

NOKIA Nseries

Nokia N95-1

CE0434 D MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A NOKIA CORPORATION kijelenti, hogy az RM-159 jelű készülék mindenben megfelel az alapvető követelményeknek, valamint az 1999/5/EC irányelv egyéb vonatkozó rendelkezéseinek A Megfelelőségi nyilatkozat egy példánya megtalálható a http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/cimen.

© 2008 Nokia. Minden jog fenntartva.

A Nokia, a Nokia Connecting People, az Nseries, az N95 és a Visual Radio a Nokia Corporation védjegye, illetve bejegyzett védjegye. A Nokia tune a Nokia Corporation hangvédjegye. Az említett egyéb termékek és cégek neve tulajdonosuk védjegye lehet.

A dokumentum vagy bármely része nem másolható, nem továbbítható, nem terjeszthető és nem tárolható a Nokia előzetes írásbeli engedélye nélkül.

symbian

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd $^{\odot}$ 1998-2008. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



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

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

Portions of the Nokia Maps software are copyright $^{\odot}$ 2008 The FreeType Project. All rights reserved.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>. A terméket az MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) személyes, nem üzleti célú felhasználásra engedélyezi olyan adatok tekintetében, amelyeket a vevő mint magánszemély az MPEG-4 képi szabványnak megfelelően, nem üzleti célból kódolt, valamint (ii) engedélyezett videoszolgáltató által kínált MPEG-4 formátumú videofilmekkel kapcsolatos felhasználásra. Engedély semmilyen más felhasználásra, közvetve sem adható. A reklámcélú, belső és üzleti felhasználásra vonatkozóan további információt az MPEG LA, LLC adhat. Lásd: <http://www.mpegla.com>.

A Nokia folyamatosan fejleszti termékeit. Emiatt fenntartja magának a jogot, hogy a jelen dokumentumban ismertetett termékek jellemzőit előzetes bejelentés nélkül módosítsa vagy továbbfejlessze.

A NOKIA ÉS ÁNNAK LICÉNCADÓI – AZ ALKALMAZANDÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL NYÚJTOTT LEGSZÉLESEBB KERETEK KÖZÖTT – SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM FELELŐSEK SEMMILYEN ADATVESZTÉSÉRT VAGY BEVÉTELKIESÉSÉRT, ILLETVE BÁRMILYEN KÜLÖNÖS, VÉLETLEN, KÖVETKEZMÉNYI VAGY KÖZVETETT KÁRÉRT, AKÁRHOGYAN IS TÖRTÉNT.

A JELEN DOKUMENTUM TARTALMÁT EBBEN A FORMÁBAN KELL ELFOGADNI. AZ ÉRVÉNYES JOGSZABÁĽYOK ÁLTAL MEGHATÁROZOTTAKON KÍVÜL A NOKIA SEMMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIÁT NEM VÁLLAL A DOKUMENTUM PONTOSSÁGÁVAL, MEGBÍZHATÓSÁGÁVAL VAGY TARTALMÁVAL KAPCSOLATBAN, BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAGOSAN AZ ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE VAGY EGY ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ GARANCIÁT. A NOKIA FENNTARTJA A JOGOT, HOGY BÁRMIKOR, ELŐZETES ÉRTESÍTÉS NÉLKÜL ÁTDOLGOZZA VAGY VISSZAVONJA A JELEN DOKUMENTUMOT.

Bizonyos termékek, alkalmazások és szolgáltatások választéka országonként eltérhet. A részletekről és az elérhető nyelvi csomagokról érdeklődjünk egy Nokia márkakereskedőnél.

Exportszabályok

Ez az eszköz olyan alkatrészt, technológiát vagy szoftvert tartalmazhat, amelyre az Egyesült Államok vagy más ország exportjogszabályai vonatkozhatnak. Tilos a jogszabályoktól eltérő magatartás.

AZ FCC, ILLETVE AZ INDUSTRY CANADA MEGJEGYZÉSE

A készülék televízió vagy rádió esetén interferenciát okozhat (például akkor, ha a teléfont a vevőberendezések közelében használjuk). Az FCC, illetve az Industry Canada utasíthat a telefon használatának befejezésére, ha az interferenciát nem sikerül kiküszöbölni. Ha segítségre van szükségünk, lépjünk kapcsolatba a helyi szervízképviselettel. A készülék összhangban van az FCC szabályzatának 15-ös részével. A működés során a következő két feltételnek kell eleget tenni: (1) Az eszköz nem okozhat káros interferenciát; és (2) az eszköznek el kell birnia bármilyen vételi interferenciát, azt is, amelyik nem kívánt működést eredményezhet. A Nokia által kířejezetten nem jóváhagyott módosítások érvényteleníthetik a felhasználónak a készülék üzemeltetésére vonatkozó jogát. Lehet, hogy a készülékhez mellékelt, harmadik fél által írt alkalmazásokat olyan természetes vagy jogi személyek hozták létre és birtokolják, akik nem kapcsolódó vállalatai a Nokiának, illetőleg nem állnak kapcsolatban a Nokiával. A Nokia nem rendelkezik a harmadik féltől származó alkalmazások szerzői jogával vagy szellemítulajdon-jogával. Éppen ezért a Nokia nem vállal semmilyen felelősséget ezen alkalmazások végfelhasználói támogatásáért vagy működőképességéért, sem az alkalmazásokban vagy ezekben az anyagokban bemutatott információkért. A Nokia semmíféle garanciát sem vállal ezekre a harmadik fél által biztosított alkalmazásokra.

AZ ALKALMAZÁSOK HASZNÁLATÁVAL A FELHASZNÁLÓ TUDOMÁSUL VESZI, HOGY AZ ALKALMAZÁSOK "JELEN ÁLLAPOTBAN", MINDENNEMŰ, KIFEJEZETT VAGY VÉLEMEZETT GARANCIA NÉLKÜL KERÜLNEK ÁTADÁSRA AZ ALKALMAZANDÓ JOGSZABÁLYOK KERETEI KÖZÖTT. A FELHASZNÁLÓ EZENFELÜL TUDOMÁSUL VESZI, HOGY SEM A NOKIA, SEM KAPCSOLÓDÓ VÁLLALKOZÁSAI NEM VÁLLALNAK SEMMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIÁT, NEM KIZÁRÓLAGOSAN BELEÉRTVE A JOGSZAVATOSSÁGOT, A FORGALOMKÉPESSÉGET ES AZ ADOTT CÉLNAK VALÓ MEGFELELÉST, ILLETVE HOGY AZ ALKALMAZÁS NEM SÉRTI BÁRMELY HARMADIK FÉL SZABADALMI, SZERZŐI, VÉDJEGYRE VONATKOZÓ VAGY EGYÉB JOGAIT.

3. kiadás, HU, 9205560

Tartalomjegyzék

Biztonságunk érdekében7		
Terméktámogatás	11	
Súgó	11	
Nokia terméktámogatás és elérhetőségek	11	
Kezdő lépések	11	
Egyéb alkalmazások	11	
Nokia N95	12	
Szoftverfrissítések	12	
Beállítások	12	
Üdvözlőszöveg	12	
Tartalom átvitele másik készülékről	13	
Alapvető ikonok	14	
Gyors letöltés	15	
A hangerő és a hangszóró szabályozása	15	
Multimédia menü	16	
Billentyűzár (kóddal rendelkező billentyűzár)	16	
Játékok használata	17	
Fülhallgató	17	
Memóriakártya	18	
Fájlkezelő	20	
Letöltés!	21	

Webböngésző	22
A kapcsolat biztonsága	22
Könyvjelzők nézet	23
Böngészés az interneten	23
Kapcsolat bontása	27
Beállítások	28
Csatlakozások	30
Vezeték nélküli helyi hálózat	
Kapcsolatkezelő	
Bluetooth-kapcsolat	
Infrakapcsolat	
USB	
Számítógépes kapcsolatok	
Szinkronizálás	
Eszközkezelő	39
Modem	
Médiaalkalmazások	41
Zenelejátszó	41
Rádió	
Nokia Podcasting	

Nokia Videokozpont RealPlayer Adobe Flash Player Nokia Lifeblog	52 55 56 56
Kamera	60
Képek készítése	60
Sorozatképek készítése	66
Fényképkészítés önmagunkról	
az önkioldó segítségével	66
Videofájl rögzítése	67
Galéria	70
Fáilak magtakintása ás höngászása	70
rajiuk meglekinlese es uungeszese	
Nyomtatási kosár	70 73
Nyomtatási kosár	70 73 73
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése	70 73 73 74
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése	70 73 73 74 75
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése Diavetítés	70 73 73 74 75 75
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése Diavetítés TV-kimenet mód	70 73 74 74 75 75 76
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése Diavetítés TV-kimenet mód Bemutatók	70 73 73 74 75 75 76 77
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése Diavetítés TV-kimenet mód Bemutatók Képnyomtatás	70 73 73 74 75 75 76 77 77
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése Diavetítés TV-kimenet mód Bemutatók Képnyomtatás Online nyomtatás	70 73 74 75 75 75 76 77 77
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése Diavetítés TV-kimenet mód Bemutatók Képnyomtatás Online nyomtatás Online megosztás	70 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78
Nyomtatási kosár Albumok Képek szerkesztése Videofájl szerkesztése Diavetítés TV-kimenet mód Bemutatók Képnyomtatás Online nyomtatás Online megosztás Otthoni hálózat	70 73 73 74 75 75 75 76 76 77 78 78 78 79

Helymeghatározás	84
GPS-készülék	
Tudnivalók a műholdjelekről	
Helymeghatározási kérelmek	
Térképek	
Iránypontok	94
GPS-adatok	94
A készülék testreszabása	97
Üzemmódok – hangbeállítások	
3D-hangok	
A készülék megjelenésének módosítása	
Aktív készenléti állanot	100
Aktiv keszetheti anapot	
ldőkezelés	101
Időkezelés	101
İdőkezelés Óra Naptár	100
Időkezelés Óra Naptár Üzenetek	101
Időkezelés Óra Naptár Üzenetek Szöveg írása	101 101 102 104 105
Időkezelés Óra Naptár Üzenetek Szöveg írása Üzenetek írása és küldése	101 101 102 102 104 105
Időkezelés Óra Naptár Zzenetek Szöveg írása Üzenetek írása és küldése Bejövő – üzenetek fogadása	101 101 102 104 105 105 107
Időkezelés Óra Naptár Zzenetek Szöveg írása Üzenetek írása és küldése Bejövő – üzenetek fogadása Postafiók	101 101 102 104 105 105 107 108
Időkezelés Óra Naptár Zzenetek Uzenetek írása és küldése Bejövő – üzenetek fogadása Postafiók A SIM-kártyán lévő üzenetek megtekintése	101 101 102 104 105 105 105 107 108 110

Hívások kezdeményezése......116

Hanghívások	116
Videohívások	119
Videomegosztás	121
Hívás fogadása vagy elutasítása	124
Napló	125

Névjegyzék (telefonkönyv) 127

Nevek és telefonszámok mentése

és szerkesztése	127
Névjegyek másolása	128
Csengőhang hozzárendelése névjegyhez	129
Névjegycsoportok létrehozása	130

Iroda	13	1	1
-------	----	---	---

Quickoffice	131
Jegyzetek	132
Rögzítő	132
Adobe Reader	133
Számológép	133
Átváltó	133
Zip manager	134
Vezeték nélküli billentyűzet	134
Vonalkódolvasó	135

Eszközök	136
Alkalmazáskezelő Digitális jogkezelés Hangutasítások	136 138 140
Beállítások	141
Általános Telefon	141 147
Csatlakozás	150
Alkalmazások	155
Hibaelhárítás: Kérdések és válaszok	156
Akkumulátorról szóló információk	160
Töltés és kisütés	160
Nokia akkumulátor-hitelességi irányelvek	161
Kezelés és karbantartás	162
További biztonsági tudnivalók	164
Tárgymutat	168

Biztonságunk érdekében

Olvassuk el az alábbi egyszerű útmutatót. Az itt leírtak be nem tartása veszélyekkel járhat, sőt törvénysértő lehet. Bővebb információt a részletes felhasználói útmutató tartalmaz.



BEKAPCSOLÁSKOR ÜGYELJÜNK A BIZTONSÁGRA Ne kapcsoljuk be a készüléket olyan helyen, ahol a mobiltelefonok használata tilos, illetve ahol azok interferenciát vagy veszélyt okozhatnak.



AZ ÚTON ELSŐ A BIZTONSÁG Tartsuk be a helyi törvényeket. Vezetés közben mindig hagyjuk szabadon kezeinket, hogy a járművet irányíthassuk. A biztonság legyen vezetés közben a legfontosabb szempont.



INTERFERENCIA A vezeték nélküli eszközök interferencia-érzékenyek lehetnek, ami a teljesítmény romlását okozhatja.



KÓRHÁZBAN KAPCSOLJUK KI Tartsuk be az előírásokat. Orvosi berendezések közelében kapcsoljuk ki a készüléket.



REPÜLŐGÉPEN KAPCSOLJUK KI Tartsuk be az előírásokat. A mobilkészülékek interferenciát okozhatnak a repülőgépen.



TANKOLÁSKOR KAPCSOLJUK KI

Ne használjuk a készüléket üzemanyagtöltő-állomásokon. Üzemanyag vagy vegyszerek közelében ne használjuk.



ROBBANTÁSI MŰVELETEK HELYSZÍNÉN KAPCSOLJUK KI Tartsuk be az előírásokat.

Ne használjuk a készüléket olyan helyen, ahol robbantási műveletet készítenek elő.



MEGFELELŐ HASZNÁLAT A készüléket csak normál helyzetben használjuk, a termék dokumentációjában leírtaknak megfelelően. Feleslegesen ne érjünk az antennához.



SZAKSZERVIZ A termék üzembe helyezését és javítását csak szakember végezheti.



TARTOZÉKOK ÉS AKKUMULÁTOROK

Csak a gyártó által jóváhagyott tartozékokat és akkumulátorokat használjuk. Ne csatlakoztassunk nem kompatibilis termékeket.



VÍZÁLLÓSÁG A készülék nem vízálló. Tartsuk szárazon.

	(1)	
U		

BIZTONSÁGI MÁSOLATOK A készülékben tárolt fontos adatokról ne felejtsünk el biztonsági másolatot vagy írásos feljegyzést készíteni.



CSATLAKOZTATÁS MÁS KÉSZÜLÉKEKHEZ

Más eszközökhöz való csatlakoztatás előtt a biztonsági előírások megismerése érdekében olvassuk el a másik készülék ismertetőjét is. Ne csatlakoztassunk nem kompatibilis termékeket.



SEGÉLYKÉRŐ HÍVÁSOK Győződjünk meg arról, hogy a készülék telefonfunkciója be van kapcsolva és működik. A kijelző törléséhez és a készenléti állapotba való visszatéréshez nyomjuk meg a Vége gombot, ahányszor csak szükséges. Írjuk be a segélykérőszámot, és nyomjuk meg a Hívás gombot. Adjuk meg a tartózkodási helyünket. Ne szakítsuk meg a kapcsolatot, amíg erre engedélyt nem kapunk.

A készülékről

A tájékoztatóban ismertetett vezeték nélküli eszköz (E)GSM 850, 900, 1800, 1900 és UMTS 2100 hálózatokon használható. A hálózatokról szóló további tájékoztatásért keressük fel a szolgáltatót.

A készülék funkcióinak használatakor tartsuk be a törvényeket, és tartsuk tiszteletben a helyi szokásokat, valamint mások személyiségi és egyéb törvényes jogait, beleértve szerzői jogait.

A szerzőjogi védelem miatt egyes képeket, zenéket (beleértve a csengőhangokat is) és más tartalmakat esetleg nem másolhatunk, módosíthatunk, tölthetünk le vagy küldhetünk tovább.

A készülék támogatja az internet- és más típusú csatlakozásokat. A számítógépekhez hasonlóan a készülék vírusoknak, rosszindulatú üzeneteknek és alkalmazásoknak, valamint más káros tartalomnak lehet kitéve. Legyünk körültekintőek, és csak megbízható forrásból származó üzenetet, kapcsolatfelvételi kérelmet, tartalmat és telepítést nyissunk meg, fogadjunk el, töltsünk le, illetve engedélyezzünk. A készüléke biztonságának növelése érdekében fontoljuk meg egy rendszeresen frissíthető vírusirtó alkalmazás telepítését, valamint egy tűzfalalkalmazás használatát. Figyelmeztetés: A készülék funkcióinak használatához (az ébresztőórát kivéve) a készüléknek bekapcsolt állapotban kell lennie. Ne kapcsoljuk be a készüléket olyan helyen, ahol a rádiófrekvenciás eszközök használata interferenciát vagy veszélyt okozhat.

Az irodai alkalmazások támogatják a Microsoft Word, PowerPoint és Excel (Microsoft Office 2000, XP és 2003) főbb funkcióit. Nem minden fájlformátum tekinthető meg vagy módosítható.

Hosszabb működés közben, például aktív videómegosztási művelet vagy nagy sebességű adatkapcsolat során a készülék felmelegedhet. A legtöbb esetben ez normális jelenség. Ha úgy gondoljuk, a készülék nem működik megfelelően, forduljunk a legközelebbi márkaszervizhez.

A készüléken harmadik fél webhelyeire mutató könyvjelzők vagy hivatkozások lehetnek előre telepítve. Készülékünkrők a harmadik fél egyéb webhelyeit is elérhetjük. A harmadik fél webhelyei nem állnak kapcsolatban Nokiával, és a Nokia ezekért a webhelyekért nem vállal semmilyen felelősséget. Az ilyen webhelyek felkeresése esetén tegyük meg a biztonsággal vagy a tartalommal kapcsolatos óvintézkedéseket. A képek, melyek ebben az útmutatóban szerepelnek eltérhetnek a készülék kijelzőjén megjelenőktől.

A jelen útmutatóban található képek eltérhetnek a készülék kijelzőjén megjelenő képektől.

Hálózati szolgáltatások

A telefon használatához szükség van egy mobilszolgáltatóval kötött szolgáltatási szerződésre. Számos funkció speciális hálózati funkciókat igényel. Ezek a funkciók nem minden hálózatban érhetők el; előfordulhat, hogy bizonyos hálózatokban a hálózati funkciók használata előtt megállapodást kell kötni a szolgáltatóval. A szolgáltatótól kaphatunk információkat a funkcióról és az alkalmazandó díjakról. Egyes hálózatokban a hálózati szolgáltatások esetleg csak korlátozott módon használhatók. Egyes hálózatok például nem támogatnak minden nyelvtől függő karaktert és szolgáltatást.

Lehet, hogy a készüléken a szolgáltató kérésére bizonyos funkciók nem érhetők el vagy nem aktívak. Ha így van, ezek meg sem jelennek a készülék menüiben. Az is előfordulhat, hogy a készülék speciális konfigurációval rendelkezik, például más a menük neve, a menük sorrendje, és eltérőek lehetnek az ikonok. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

Ez a készülék támogatja a TCP/IP protokollon alapuló WAP 2.0-s protokollokat (a HTTP-t és az SSL-t). A készülék egyes funkciói, például az MMS, a böngészés vagy az e-mail számára nélkülözhetetlen a fenti technológiák hálózati támogatása.

Tartozékok, akkumulátorok és töltők

Az akkumulátor kivétele előtt mindig kapcsoljuk ki a készüléket, és húzzuk ki a töltőt.

Mielőtt a készülékkel használjuk, ellenőrizzük a töltő modellszámát. A készülék tápellátásához alapesetben a DC-4, az AC-4 vagy az AC-5 típusú töltő, a CA-44 töltőadapter használata esetén pedig az AC-1, az ACP-8, az ACP-9, az ACP-12 vagy az LCH-12 típusú töltő használható.

A készülék BL-5F típusú akkumulátorral üzemel.

Figyelmeztetés: Ehhez a típusú készülékhez kizárólag a Nokia által jóváhagyott akkumulátorokat, töltőkészülékeket és tartozékokat használjuk. Más típusok alkalmazása érvényteleníti az engedélyeket és garanciákat, s emellett veszélyes is lehet.

A gyártó által engedélyezett tartozékokról a márkakereskedőktől kaphatunk bővebb felvilágosítást. A tartozékok hálózati kábelét mindig a csatlakozónál (ne a kábelnél) fogva húzzuk ki a konnektorból.

Terméktámogatás

Típusszám: Nokia N95-1

A továbbiakban Nokia N95 néven szerepel.

Súgó 👔

A készüléken környezetfüggő súgó áll rendelkezésre. Ha egy alkalmazás meg van nyitva, akkor az aktuális nézetre vonatkozó súgót az Opciók > Súgó paranccsal nyithatjuk meg.

Miközben az útmutatásokat olvassuk, a súgó és a háttérben megnyitott alkalmazás között a 🚱 gomb megnyomásával és nyomva tartásával válthatunk.

A súgó főmenüből való megnyitásához válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Súgó parancsot. Válasszuk ki azt az alkalmazást, amelynek súgótémaköreit meg szeretnénk tekinteni.

Nokia terméktámogatás és elérhetőségek

A www.nseries.com/support címen vagy a helyi Nokia weboldalon a kiegészítő információk, a letöltések és a Nokia termékekhez kapcsolódó szolgáltatások mellett megtalálhatjuk a kézikönyv legújabb változatát. A webhelyen információt találunk a Nokia termékek és szolgáltatások használatáról. Ha kapcsolatba kell lépnünk az ügyfélszolgálattal, a www.nokia.com/customerservice címen keressük meg a Nokia helyi központjait felsoroló listát.

Ha karbantartási szolgáltatást szeretnénk igénybe venni, a www.nokia.com/repair keressük meg a Nokia legközelebbi szervizközpontját.

Kezdő lépések

A Kezdő lépések című útmutató tájékoztatást nyújt a készülék gombjairól és részegységeiről, valamint a készülék használatba vételéhez szükséges beállításokról.

Egyéb alkalmazások

A Nokia és más külső szoftverfejlesztők számos alkalmazást készítettek, hogy a felhasználók minél sokrétűbben alkalmazhassák a Nokia N95 készüléket. Ezekről az alkalmazásokról az Egyéb alkalmazások című dokumentum nyújt részletes tájékoztatást, amely a www.nseries.com/support címen vagy a helyi Nokia weboldalon a Nokia N95 készülékre vonatkozó terméktámogatási oldalakon érhető el.

Nokia N95

Szoftverfrissítések

A Nokia szoftverfrissítéseket hozhat létre, amelyek új funkciókat, továbbfejlesztett funkciókat vagy jobb működést kínálnak. Ezeket a szoftverfrissítéseket a Nokia Software Updater számítógépes alkalmazás segítségével kérhetjük le. A készülék szoftverének frissítéséhez szükségünk van a Nokia Software Updater alkalmazásra, egy Microsoft Windows 2000, XP vagy Vista operációs rendszert használó számítógépre, szélessávú internetkapcsolatra és egy kompatibilis adatkábelre a készülék és a számítógép összekapcsolásához.

További tudnivalókért és a Nokia Software Updater alkalmazás letöltéséhez látogassunk el a www.nokia.com/softwareupdate webhelyre, illetve a helyi Nokia weboldalra.

Beállítások

A készülék általában a mobilszolgáltató információi alapján automatikusan konfigurálja az MMS, a GPRS, az adatfolyamos média és a mobilinternet használatához szükséges beállításokat. Előfordulhat, hogy a készülék beállítását a szolgáltató már előre elvégzi, illetve az is lehetséges, hogy a beállításokat a szolgáltató különleges szöveges üzenetként elküldi nekünk.

Üdvözlőszöveg

A készülék első alkalommal történő bekapcsolásakor megjelenik az Üdvözöljük képernyő. Válasszunk az alábbiak közül:

- Beáll.varázs. különböző beállítások megadása. További tudnivalók az Egyéb alkalmazások című dokumentumban olvashatók.
- Adatátvitel tartalom (például névjegyek vagy naptárbejegyzések) átvitele kompatibilis Nokia készülékről. Lásd: "Tartalom átvitele másik készülékről", 13. oldal.

Ha az Üdvözöljük képernyőt később szeretnénk megnyitni, nyomjuk meg a 🎝 gombot, és válasszuk az Eszközök > Segédprg–ok > Üdvözöljük lehetőséget. Az egyes alkalmazásokat a saját menüjükben is elérhetjük.

A Beállításvarázsló témáról a készülék útmutatóiban a www.nseries.com/support címen vagy a helyi Nokia weboldalon olvashatunk további ismertetést.

Tartalom átvitele másik készülékről



Az adatokat, például a névjegyeket, egyszerűen átvihetjük kompatibilis Nokia telefonról Bluetooth-kapcsolaton vagy infraporton keresztül a Nokia N95 készülékre. A telefon értesítést küld, ha a másik készülék nem kompatibilis.

Az, hogy milyen típusú tartalom vihető át, annak a készüléknek a típusától függ, amelyről az adatokat továbbítani szeretnénk. Ha a másik készülék támogatja a szinkronizálást, akkor a Nokia N95 és a másik készülék között szinkronizálhatjuk az adatokat.

Ha a másik készülék SIM-kártya nélkül nem kapcsolható be, helyezzük be a SIM-kártyát. Ha a Nokia N95 készüléket SIM-kártya nélkül kapcsoljuk be, automatikusan bekapcsol az offline üzemmód.

Tartalommásolás

- Ha az alkalmazást először használjuk a Nokia N95 készüléken, válasszuk ki azt az Üdvözöljük alkalmazásban, vagy nyomjuk meg a *g* gombot, és válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Másoló lehetőséget. Ha korábban már használtuk az alkalmazást, és új adatátvitelt szeretnénk indítani, válasszuk az Adatátvitel lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki, hogy az adatátvitelhez Bluetoothkapcsolatot vagy infraportot kívánunk-e használni. Mindkét eszköznek támogatnia kell a kijelölt kapcsolattípust.

3 Teendők Bluetooth-kapcsolat választása esetén Ha azt szeretnénk, hogy a Nokia N95 telefon megkeresse a Bluetooth-kapcsolattal rendelkező készülékeket, válasszuk a Folytatás parancsot. A listából válasszuk ki azt a készüléket, amelyről át szeretnénk vinni az adatokat. Ezután a Nokia 95 készüléken egy kódot kell beírnunk. Írjuk be a kódot (1-16 számjegy), és válasszuk az OK lehetőséget. Ugyanezt a kódot írjuk be a másik készüléken is, majd válasszuk az OK lehetőséget. Ezzel végrehajtottuk az eszközök párosítását. Lásd: "Készülékek párosítása", 36. oldal.

Bizonyos telefonmodellek esetén a Adatátvitel alkalmazás üzenetként kerül át a másik készülékre. Az Adatátvitel alkalmazás másik készülékre történő telepítéséhez nyissuk meg az üzenetet, és kövessük a kijelzőn megjelenő utasításokat.

Ha az infraportot választottuk, létesítsünk kapcsolatot a két eszköz között. Lásd: "Infrakapcsolat", 37. oldal.

4 A Nokia N95 készülékről válasszuk ki a másik készülékről áthozni kívánt tartalmat.

Az adatokat a program a másik készülék memóriájából a Nokia N95 készüléken lévő megfelelő helyre viszi át. Az átvitelhez szükséges idő az átvitt adatmennyiségtől függ. Az átvitel megszakítható, és később folytatható.

Ha a másik készülék támogatja a szinkronizálást, mindig naprakészen tarthatjuk az adatokat mindkét eszközön. Kompatibilis Nokia készülékkel való szinkronizálás elindításához válasszuk a Telefonok parancsot, lapozzunk a készülékre, és válasszuk az Opciók > Szinkronizálás lehetőséget. Kövessük a kijelzőn megjelenő utasításokat.

A szinkronizálás kétirányú, így mindkét készüléken uqyanazok az adatok fognak szerepelni Ha egy elemet törlünk az egyik készülékről, akkor azt a rendszer szinkronizáláskor a másik készülékről is törli: a törölt elemek szinkronizálással nem állíthatók vissza.

Az előző átvitel naplójának megtekintéséhez válasszuk az Átviteli napló lehetőséget.

Alapvető ikonok

A készüléket GSM-hálózatban használjuk.

3G A készüléket UMTS-hálózatban használjuk (hálózati szolgáltatás).

Az Üzenetek alkalmazás Bejövő mappájában egy vagy több olvasatlan üzenetünk van.



O Új e-mail üzenetünk érkezett a távoli postafiókba.

.↑ A Kimenő mappában üzenetek várakoznak elküldésre.

Nem fogadott hívásaink vannak.

🔬 Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a Csengés típusa beállításban a Néma érték van megadva, valamint az Üzenetjelző hang és az E-mail figyelm. hang beállításban a Ki lehetőség van kiválasztva.

-O A készülék billentyűzára be van kapcsolva.

Ébresztést állítottunk be.

7 A második telefonvonal használatban van (hálózati szolgáltatás).

Minden bejövő hívást másik számra iránvítottunk át. Ha két telefonvonalunk van (hálózati szolgáltatás), az aktív vonalat egy szám jelzi.

Rompatibilis fülhallgató van csatlakoztatva a készülékhez

Kompatibilis tévékimeneti kábel van csatlakoztatva a készülékhez.

Kompatibilis Szöveges telefon van csatlakoztatva a készülékhez.

Adathívás van folyamatban.

A csomagkapcsolt adatátviteli GPRS-kapcsolat aktív.

Á 💃 ikon azt jelzi, hogy a kapcsolat várakoztatva van,

a 🕱 ikon pedig azt, hogy a kapcsolat elérhető.

A csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat a hálózaton azon részében működik, amely támogatja az EGPRS funkciót. A 📮 ikon azt jelzi, hogy a kapcsolat várakoztatva van, a 👼 ikon pedig azt, hogy a kapcsolat elérhető. Az ikonok azt mutatják, hogy az EGPRS szolgáltatás elérhető a hálózatban, de a készülék nem feltétlenül az EGPRS funkciót használja az adatátvitelhez.

 A csomagkapcsolt adatátviteli UMTS-kapcsolat aktív.
 A ³²/₂ ikon azt jelzi, hogy a kapcsolat várakoztatva van, a ³³/₂ ikon pedig azt, hogy a kapcsolat elérhető.

BB Beállítottuk, hogy a készülék vezeték nélküli helyi hálózatot keressen, és a készülék talált is ilyet. Lásd: "Vezeték nélküli helyi hálózat", 30. oldal.

GH Vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolat jött létre egy titkosított hálózattal.

Kostá nélküli helyi hálózati kapcsolat jött létre egy titkosítás nélküli hálózattal.

A Bluetooth-szolgáltatás be van kapcsolva.

(*****) A Bluetooth-kapcsolaton keresztül adatátvitel folyik. Ha az ikon villog, a készülék egy másik készülékkel próbál kapcsolatot létesíteni.

Aktív USB-kapcsolat van folyamatban.

Aktív infrakapcsolattal rendelkezünk. Ha az ikon villog, akkor a készülék másik eszközhöz próbál csatlakozni, illetve a már létrejött kapcsolat megszakadt.

Gyors letöltés

Lehetőségünk van arra, hogy a készülék beállításaiban bekapcsoljuk vagy kikapcsoljuk a HSDPA-technológia (High-Speed Downlink Packet Access – nagy sebességű csomagkapcsolt letöltés; 3.5G néven is ismert) használatát. Lásd: "Csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat", 153. oldal.

A HSDPA az UMTS-hálózatokon használt szolgáltatás, amely nagy sebességű adatletöltést tesz lehetővé. Ha a HSDPA funkció be van kapcsolva a készüléken, és a készüléket olyan UMTS-hálózathoz csatlakoztatjuk, amely támogatja a HSDPA-technológia használatát, az adatokat, például üzeneteket, e-maileket és weboldalakat, gyorsabban le tudjuk tölteni a hálózaton keresztül.

Az adatátviteli szolgáltatások rendelkezésre állásával és előfizetésével kapcsolatban forduljunk a szolgáltatóhoz.

A HSDPA szolgáltatás csak a letöltés sebességét befolyásolja, így nem érinti az adatok hálózaton keresztüli küldését, például az üzenetek és e-mailek továbbítását.

A hangerő és a hangszóró szabályozása

Folyamatban lévő hívás vagy hangfájl hallgatása közben a hangerő növeléséhez vagy

ዋ	•	()	O
ዋ	•	())	O

csökkentéséhez nyomjuk meg a hangerő-szabályozó gombot.

A beépített hangszóró lehetővé teszi, hogy telefonáljunk anélkül, hogy a készüléket a fülünkhöz kellene tartanunk. Figyelmeztetés: Kihangosításkor ne tegyük a készüléket a fülünkhöz, mert a hangerő nagyon nagy lehet.

A hangszóró hívás közbeni használatához válasszuk az Opciók > Hangszóró be menüpontot.

A hangszóró kikapcsolásához válasszuk az Opciók > Kézibeszélő be parancsot.

Multimédia menü

A multimédia menü használatával gyorsan hozzáférhetünk a multimédia tartalmakhoz és az előre beállított alkalmazásokhoz.

A multimédia menü megnyitásához nyomjuk meg a gombot, vagy készenléti állapotban nyissuk ki a média gombokat takaró kétirányú csúszófedelet.

A multimédia

menüben a vezérlőgombbal mozoghatunk. A gyorsabb lapozáshoz tartsuk lenyomva a gombot. Ha meg szeretnénk nyitni egy alkalmazást, nyomjuk meg a gombot. A megjelenő hivatkozások módosításához válasszuk az Opciók > Menüelemek lehetőséget. Hivatkozásokat rendelhetünk alkalmazásokhoz, weboldalak könyvjelzőihez és a Visual Radio alkalmazásban megadott rádióállomásokhoz, továbbá a hivatkozásokat átrendezhetjük és törölhetjük is.

A multimédia menü megjelenését testreszabhatjuk. A háttérben megjelenő képek módosításához válasszuk az Opciók > Háttérképek menüpontot, és adjuk meg a megfelelő beállítást. A zoomolás és úsztatás ki- vagy bekapcsolásához válasszuk Opciók > Képhatások lehetőséget. A hangokat az Opciók > Menühangok menüpontban kapcsolhatjuk be vagy ki.

Billentyűzár (kóddal rendelkező billentyűzár)

A billentyűzet lezárásához nyomjuk meg a (, majd a) gombot.

A billentyűzár feloldásához nyissuk ki a kétirányú csúszófedelet, vagy nyomjuk meg a ∫, majd a ∫ gombot. Ha a billentyűzet le van zárva, a kamera objektívvédőjének kinyitása feloldja a billentyűzárat.

Beállíthatjuk, hogy a billentyűzár egy bizonyos idő elteltével vagy a kétirányú csúszófedél bezárásakor automatikusan bekapcsoljon. Lásd: "Biztonság", 143. oldal.



A készülékbe előre beprogramozott segélykérőszám a billentvűzár bekapcsolt állapotában is felhívható.

Játékok használata

A készülék kompatibilis az N-Gage játékokkal. Az N-Gage segítségével kiváló minőségű többfelhasználós játékokat tölthetünk le és játszhatunk.

A készüléken megtalálható az alábbi két alkalmazás eqvike:

- Discover N-Gage alkalmazás Ezzel az előzetes • megtekintése alkalmas alkalmazással információkhoz juthatunk a tervezett N-Gage játékokról, demóváltozatokat próbálhatunk ki, és a már elérhető teljes N-Gage alkalmazásokat letölthetjük és telepíthetjük.
- N-Gage alkalmazás Ezzel az alkalmazással férhetünk hozzá a teljes N-Gage játékélményhez, amely felülírja a menüben található Discover N-Gage alkalmazást. Kereshetünk új játékokat, kipróbálhatjuk és megvásárolhatjuk a játékokat, elérhetjük az eredménytáblákat, az eseményeket, a csevegéseket és sok egyéb szolgáltatást.

A teljes N-Gage élményhez mobiltelefon-hálózati vagy vezeték nélküli LAN-hálózati internetelérés szükséges a készüléken. Az adatszolgáltatásokról további információért forduliunk a szolgáltatóhoz.

További tájékoztatást a www.n-gage.com címen olvashatunk.

Fülhallgató

A készülék Nokia AV-csatlakozójához (3,5 mm-es) kompatibilis fülhallgatót vagy kompatibilis fejhallgatót csatlakoztathatunk. Lehet. hogy ki kell választanunk a kábelmódot.



Ne csatlakoztassunk kimeneti ielet kibocsátó készülékeket. mert kárt okozhatnak a telefonban. Ne csatlakoztassunk semmilyen feszültségforrást a Nokia AV-csatlakozóhoz.

Ha a Nokia által jóváhagyottól eltérő típusú külső eszközt vagy fülhallgatót csatlakoztatunk a Nokia AV-csatlakozóhoz, különösen ügyeljünk a hangerőre.

Figyelmeztetés: A fülhallgató használatakor a külső zajok észlelésének képessége csökkenhet. Ne használjuk a fülhallgatót, ha az veszélyeztetheti a biztonságunkat.

A fülhallgató vagy a fejhallgató távvezérlő egységgel, például AD-43 Nokia audiovezérlővel való használatához először csatlakoztassuk az egységet a készülék

csatlakozójához, majd a fülhallgatót vagy a fejhallgatót csatlakoztassuk az egységhez.

Egyes fülhallgatók nincsenek mikrofonnal felszerelve. Ilyen esetben a telefonhívásokhoz a fülhallgatót távvezérlő egységgel együtt használjuk, vagy vegyük igénybe a készülék mikrofonját.

Bizonyos fülhallgató-tartozékok, például AD-43 Nokia audiovezérlő használata esetén hívás közben a hangerőt a készülék hangerő-szabályozó gombjával állíthatjuk be. Az AD-43 Nokia audiovezérlő multimédiás hangerő-szabályozó gombokkal van felszerelve, amelyekkel csak a zene- vagy videolejátszás hangereje szabályozható.

Memóriakártya

Ehhez a készülékhez kizárólag a Nokia által jóváhagyott microSD-kártyák használhatók. A Nokia az elfogadott ipari



szabványokat használja a memóriakártyák esetében, de lehet, hogy bizonyos márkájú kártyák nem teljesen kompatibilisek ezzel a készülékkel. A nem kompatibilis kártyák kárt okozhatnak a kártyában és a készülékben egyaránt, valamint a kártyán tárolt adatok megsérülhetnek.

A memóriakártyákat tartsuk kisgyermekektől elzárva.

A memóriakártya behelyezése

- Csúsztassuk be ujjunkat a memóriakártyanyílás ajtaja alatti mélyedésbe, és nyissuk ki az ajtót. Húzzuk el az ajtót a jobbra, hogy a csuklópánt látható legyen, maid fordítsuk el az ajtót oldalra.
- 2 Helyezzük be a kompatibilis memóriakártyát a nyílásba. Ügyeljünk arra, hogy a kártya érintkezői felfelé és a nyílás felé nézzenek.
- Nyomjuk be a kártyát. Ha a kártya a helyére került, kattanás hallható.





4 Nyomjuk vissza a csuklópántot, és csukjuk be az ajtót. Ellenőrizzük, hogy ajtó tökéletesen zárva van-e.



A memóriakártya kivétele

- Fontos: Ne távolítsuk el a memóriakártyát olyankor, amikor azon írási vagy olvasási műveletet hajtunk végre. Ha a kártyát egy ilyen művelet közben távolítjuk el, akkor azzal kárt okozhatunk a memóriakártyában és a készülékben egyaránt, valamint a kártyán tárolt adatok is megsérülhetnek.
- Mielőtt eltávolítanánk a memóriakártyát, nyomjuk meg a
 j gombot, majd válasszuk a Mem.k. eltávolítása lehetőséget. Minden alkalmazás bezáródik.
- 2 Amikor A memóriakártya eltávolításával minden megnyitott alkalmazás bezáródik. Folytatja? üzenet megjelenik, válasszuk az Igen lehetőséget.
- 3 Miután megjelent a Távolítsa el a memóriakártyát, és nyomja meg az OK gombot felirat, nyissuk ki a memóriakártya-nyílás ajtaját.

- 4 Nyomjuk be a kártyát, hogy a rögzítés kioldjon.
- 5 Húzzuk ki a memóriakártyát. Ha a készülék be van kapcsolva, válasszuk az OK lehetőséget.

Memóriakártya



Nyomjuk meg a 🚱 gombot, majd válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Memória parancsot.

Ha a készülék memóriájában lévő adatokról biztonsági másolatot szeretnénk készíteni egy kompatibilis memóriakártyára, válasszuk az Opciók > Tel.mem. másolása menüpontot. A készülék értesítést küld, ha a memóriakártyán nem áll rendelkezésre elegendő szabad hely a biztonsági mentéshez.

A kompatibilis memóriakártyáról az adatok visszatölthetők a készülék memóriájába. Ehhez válasszuk az Opciók > Visszaáll. kártyáról parancsot.

A memóriakártya újraformázásakor minden adat végérvényesen törlődik. Egyes memóriakártyák előre formázott állapotban kerülnek forgalomba, másokat formázni kell. Érdeklődjünk az eladótól, hogy használat előtt kell-e formázni a memóriakártyát.

A memóriakártya formázásához válasszuk az Opciók > Mem.kártya formáz. parancsot. Az Igen lehetőség kiválasztásával hagyjuk jóvá a műveletet.



A készülék memóriájában vagy a behelyezett kompatibilis memóriakártyán lévő fájlok és mappák böngészéséhez nyomjuk meg a **G** gombot, és válasszuk az Eszközök > Fájlkezelő lehetőséget. Ekkor a készülék memóriájának nézete (
) nyílik meg. A memóriakártya nézetének (
) megnyitásához nyomjuk meg a
 gombot.

Ha több fájlt szeretnénk kijelölni, a (), a () vagy a () gomb megnyomása közben tartsuk lenyomva a () gombot. A fájlok mappába történő áthelyezéséhez vagy másolásához válasszuk az Opciók > Áthelyezés mappába vagy Másolás mappába lehetőséget.

Fájlok kereséséhez válasszuk az Opciók > Keresés menüpontot, és adjuk meg, hogy a készülék melyik memóriában végezze a keresést. Írjuk be a keresett fájl nevének megfelelő keresőszöveget.

Ha meg szeretnénk nézni, hogy milyen típusú adatok vannak a készüléken, és a különböző adattípusok mekkora memóriahelyet foglalnak el, válasszuk az Opciók > Memória adatai lehetőséget. A rendelkezésre álló szabad memória nagyságát a Szabad memória menüpontban ellenőrizhetjük.

Kevés a memória – memória felszabadítása

A készülék számos funkciója a memóriát használja az adatok tárolására. A készülék figyelmeztető üzenetet jelenít meg, ha a készülék memóriájában vagy a memóriakártyán kevés a hely.

Memóriaterület felszabadításához vigyünk át adatokat a behelyezett kompatibilis memóriakártyára vagy egy kompatibilis számítógépre.

Ha memória felszabadításához adatokat szeretnénk eltávolítani, a Fájlkezelő alkalmazásban, illetve a megfelelő alkalmazásban törölhetjük azokat a fájlokat, amelyekre már nincs szükségünk. Például a következő adatok távolíthatók el:

- az Üzenetek alkalmazás mappáiban lévő üzenetek, valamint a postafiókból letöltött e-mailek
- mentett weboldalak
- névjegyadatok
- naptárbejegyzések
- az Alk.kezelő menüpontban megjelenő, már nem használt alkalmazások
- A kompatibilis memóriakártyára telepített alkalmazások telepítési fájljairól (.sis) először készítsünk biztonsági másolatot egy kompatibilis számítógépre.



A Letöltés! (hálózati szolgáltatás) szolgáltatással felfedezhetjük, kipróbálhatjuk, megvásárolhatjuk, letölthetjük és frissíthetjük a Nokia N95 készüléken használható tartalmakat, szolgáltatásokat és alkalmazásokat. A szolgáltatás segítségével könnyedén letölthetők játékok, csengőhangok, hátterek, alkalmazások és még sok egyéb.

Nyomjuk meg a G gombot, majd válasszuk a Letöltés!
 parancsot. A különböző szolgáltatók mappákba
 és katalógusokba rendezik a letölthető elemeket.
 A vásárolható tartalmakat a szolgáltató határozza meg.
 Ezek közül néhányért fizetni kell, de általában a letöltés
 előtt lehetőség van az elemek ingyenes megtekintésére.

Webböngésző 🏈



Nyomjuk meg a 🕼 gombot, és válasszuk a Web menüpontot (hálózati szolgáltatás).

Secondaria de la construcción de készenléti állapotban nyomjuk meg és tartsuk lenvomva a **0** gombot.

A Webböngésző használatával a HTML (Hypertext Markup Language = hiperszöveges jelölőnyelv) nyelvű weboldalakat eredeti formátumukban tekinthetiük meg az interneten. Kifejezetten mobilkészülékekhez tervezett weboldalak között is böngészhetünk, melyek az XHTML (Extensible Hypertext Markup Language = bővíthető hiperszöveges jelölőnyelv) vagy a WML (Wireless Markup Language = vezeték nélküli használatra tervezett ielölőnvelv) nyelvet használiák.

A Web parancesal nagyíthatjuk és kicsinyíthetjük az oldalakat, a Mini térkép és az Oldaláttekintés lehetőség használatával pedig például navigálhatunk az oldalak között, webes infókat és blogokat olvashatunk, könyvjelzőket rendelhetünk weboldalakhoz és különféle tartalmakat tölthetünk le.

A szolgáltatások rendelkezésre állása, a díjszabás és az árak felől a szolgáltatónál érdeklődhetünk. A szolgáltatók a használattal kapcsolatos tudnivalókat is rendelkezésre bocsátják.

A Web böngésző használatához hozzáférési ponttal kell rendelkeznünk az internethez való kapcsolódáshoz. Lásd: "Hozzáférési pontok", 150. oldal.

A kapcsolat biztonsága

Ha a kapcsolat folyamán a biztonság ikon (n) látható, akkor a készülék és az internetes átjáró vagy szerver közötti adatátvitel kódolt.

A biztonsági ikon nem azt jelzi, hogy az átjáró és a tartalomszolgáltató (vagy a kért erőforrás tárolási helye) közötti adatátvitel biztonságos. A szolgáltató teszi biztonságossá az átjáró és a tartalomszolgáltató közötti adatforgalmat.

Bizonyos szolgáltatások, köztük a banki szolgáltatások, igénybe vételéhez biztonsági tanúsítványra van szükség. Értesítést kapunk, ha a szerver azonosítója nem hiteles, vagy ha a készüléken nincs meg a megfelelő biztonsági tanúsítvány. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz. A tanúsítványokról és a tanúsítványok adatairól bővebben lásd: "Tanúsítványkezelés". 145. oldal.

Könyvjelzők nézet

A könyvjelzők nézetben webcímeket választhatunk ki egy istáról vagy az Autom. k.jelzők mappában található könyvjelzők gyűjteményéből. A mezőben megadhatjuk annak a weboldalnak az URL-címét is, amelyet a közvetlenül el szeretnénk érni (氏).

A **(Ra)** ikon az alapértelmezett hozzáférési ponthoz megadott kezdő oldalt jelöli.

Az interneten való böngészés közben könyvjelzőként menthetjük a kívánt URL-címeket. Az üzenetekben kapott címeket is menthetjük a könyvjelzők közé, és a mentett könyvjelzőket pedig elküldhetjük.

A készüléken harmadik fél webhelyeire mutató könyvjelzők vagy hivatkozások lehetnek előre telepítve. Készülékünkről a harmadik fél egyéb webhelyeit is elérhetjük. A harmadik fél webhelyei nem állnak kapcsolatban Nokiával, és a Nokia ezekért a webhelyekért nem vállal semmilyen felelősséget. Az ilyen webhelyek felkeresése esetén tegyük meg a biztonsággal vagy a tartalommal kapcsolatos óvintézkedéseket.

Böngészés közben a könyvjelzők nézetet az **1** gomb megnyomásával vagy az Opciók > Könyvjelzők lehetőség kiválasztásával érhetjük el.

A könyvjelző adatainak szerkesztéséhez válasszuk az Opciók > Könyvjelzőkezelő > Szerkesztés lehetőséget. A könyvjelzők nézetben más böngészőmappákat is megadhatunk. A Webböngésző segítségével böngészés közben menthetjük a kiválasztott weboldalakat. A Mentett oldalak mappában kapcsolat nélkül megtekinthetjük a mentett oldalak tartalmát.

A Webböngésző nyomon követi a böngészés közben meglátogatott weboldalakat is. Az Autom. k.jelzők mappában megtekinthetjük a meglátogatott weboldalak listáját.

A Webinfók menüpontban az előfizetett webes infókhoz és blogokhoz mentett hivatkozásokat tekinthetjük meg. Webes infókat általában a nagyobb újságkiadók weboldalai, személyes webnaplók, friss híreket közzétevő online közösségek, valamint hírösszefoglalók tartalmaznak. A webes infók RSS- és ATOM-technológiát használnak.

Böngészés az interneten

Fontos: Csak olyan szolgáltatásokat vegyünk igénybe, amelyekben megbízunk, és amelyek megfelelő védelmet biztosítanak a káros szoftverek ellen.

A Web lehetőség kiválasztásával weboldalakat tekinthetünk meg eredeti formátumuk szerint. Weboldalon történő böngészéshez a könyvjelzők nézetben jelöljük ki a megfelelő könyvjelzőt, vagy adjuk meg az oldal címét a mezőben (ﷺ). Majd nyomjuk meg a \bigcirc gombot.

Egyes weboldalak olyan anyagokat (például képeket és zenéket) tartalmaznak, amelyek megjelenítéséhez sok memória szükséges. Ha egy ilyen oldal megjelenítése közben a készülék memóriája megtelik, akkor a képek nem fognak megjelenni az oldalon. Ha a webhelyeket a memóriával való takarékoskodás érdekében képek nélkül szeretnénk megjeleníteni, válasszuk a következőt: Opciók > Beállítások > Oldal > Tartalom betöltése > Csak szöveg.

Tipp! Ha úgy szeretnénk visszatérni készenléti állapotba, hogy a böngésző közben a háttérben nyitva maradjon, nyomjuk meg kétszer a gy vagy egyszer a gombot. A böngészőbe való visszalépéshez nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a gy gombot, majd válasszuk ki a böngészőt a listából.

A hivatkozások megnyitásához és a kijelöléshez nyomjuk meg a
gombot.

A megtekintendő új weboldal címét az Opciók > Webcím megnyitása parancs kiválasztásával adhatjuk meg.

Tipp! Ha a könyvjelzők nézetben könyvjelzőként mentett weboldalra szeretnénk ellátogatni, böngészés közben nyomjuk meg az 1 gombot, és válasszuk ki a megfelelő könyvjelzőt.

A legutóbb megtekintett oldal tartalmának újbóli letöltéséhez válasszuk az Opciók > Navig. lehetőségek > Újratöltés lehetőséget. A megtekintendő új weboldal címét az Opciók > Mentés könyvjelzőként parancs kiválasztásával adhatjuk meg.

Ha a Vizuális előzmények funkció használatával meg szeretnénk tekinteni az aktuális böngészés közben meglátogatott oldalakon található videoképeket, válasszuk a Vissza gombot (ez csak akkor érhető el, ha a böngésző beállításaiban az Előzmények listája lehetőség van megadva). Ha egy előzőleg megtekintett oldalra szeretnénk lépni, válasszuk ki az oldalt.

Amennyiben böngészés közben menteni szeretnénk az oldalt, válasszuk az Opciók > Eszközök > Oldal mentése menüpontot. Az oldalakat a készülék memóriájába vagy behelyezett, kompatibilis memóriakártyára is menthetjük, így később kapcsolat nélküli módban is megtekinthetjük őket. Az oldalakat mappákba is csoportosíthatjuk. Az oldalak későbbi eléréséhez könyvjelzők nézetben válasszuk a Mentett oldalak lehetőséget.

A jelenleg megnyitott oldalhoz tartozó parancsok vagy műveletek listájának megnyitásához válasszuk az Opciók > Szolgáltatási opciók lehetőséget (ha ezt a weboldal támogatja).

Ha engedélyezni szeretnénk, vagy le kívánjuk tiltani, hogy több oldal automatikusan megnyíljon, válasszuk az Opciók > Ablak > Felugró abl. blokkol. lehetőséget vagy a Felugró abl. enged. elemet.

Böngészés közben az alábbi gyorsparancsok használhatók:

- Nyomjuk meg az 1 gombot a könyvjelzők megnyitásához.
- Nyomjuk meg a 2 gombot, ha az aktuális oldalon szeretnénk kulcsszavakat keresni.
- Nyomjuk meg a 3 gombot az előző oldalra való visszatéréshez.
- Nyomjuk meg az 5 gombot a megnyitott ablakok listázásához.
- Nyomjuk meg a 8 gombot az aktuális oldal áttekintésének megjelenítéséhez. Nyomjuk meg ismét a 8 gombot, ha nagyított nézetben szeretnénk megtekinteni az oldal kiválasztott részét.
- Új webcím megadásához nyomjuk meg a **9** gombot.
- Nyomjuk meg a **()** gombot a kezdőoldalra való ugráshoz.
- A nagyítás növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomjuk meg a * vagy a # gombot.

Szöveg keresése

Ha az aktuális weboldalon kulcsszavakat szeretnénk keresni, válasszuk az Opciók > Keresés > Szöveg lehetőséget, majd adjuk meg a kulcsszót. A a gomb megnyomásával visszatérhetünk az előző találathoz. Ha tovább szeretnénk lépni a következő találathoz, nyomjuk meg a a gombot. Tipp! Ha az oldalon kulcsszavakat szeretnénk keresni, nyomjuk meg a 2 gombot.

Böngésző eszköztár

Az eszköztár használatával kiválaszthatjuk a böngésző leggyakrabban használt funkcióit. Az eszköztár megnyitásához a weboldal egy üres pontján nyomjuk meg a ⓐ gombot. Az eszköztáron belüli mozgáshoz nyomjuk meg a ◀ⓐ vagy a ﷺ gombot. A ⓐ gombbal kiválaszthatjuk a megfelelő funkciót.

Az eszköztárban válasszunk az alábbiak közül:

- Gyakr. haszn. hivatk.-ok gyakran látogatott webcímek listájának megtekintése.
- Oldaláttekintés az aktuális weboldal áttekintésének megjelenítése.
- Keresés kulcsszavak keresése az aktuális oldalon.
- Újratöltés az oldal frissítése.
- Figyelés az aktuális weboldalon található webes infók (ha vannak) listájának megtekintése és előfizetés a webes infóra.

Elemek letöltése és vásárlása

Letölthetünk például csengőhangokat, képeket, operátorlogókat, témákat és videofájlokat. Ezek lehetnek ingyenesek, de némelyiket meg kell vásárolni. A letöltött elemeket a készülék megfelelő alkalmazása kezeli, például a letöltött fényképek vagy .mp3 fájlok a Galéria mappába kerülnek.

Fontos: Csak megbízható forrásból származó alkalmazásokat telepítsünk és használjunk, például olyanokat, amelyek Symbian-aláírással rendelkeznek, vagy megfeleltek a Java Verified™ tesztnek.

- Az elem letöltéséhez válasszuk ki a megfelelő hivatkozást.
- 2 Az elem megvásárlásához válasszuk ki a megfelelő lehetőséget, ilyen például a "Vásárlás".
- 3 Figyelmesen olvassuk el az összes tudnivalót. A letöltés folytatásához nyomjuk meg az Elfogad gombot. A letöltést a Mégse gomb kiválasztásával vonhatjuk vissza.

A letöltés megkezdésekor megjelenik az aktuális kapcsolatban éppen letöltés alatt álló és befejezett letöltések listája. Ha a listát is meg szeretnénk tekinteni, válasszuk az Opciók > Letöltések lehetőséget. A letöltés visszavonásához, illetve a letöltött fájlok megnyitásához, mentéséhez vagy törléséhez lapozzunk a listában a kívánt elemre, majd az Opciók lehetőség kiválasztása után válasszuk ki a megfelelő beállítást.

Mini térkép

A Mini térkép funkció megkönnyíti a nagy mennyiségű információt tartalmazó weboldalakon való navigálást. Ha a böngésző beállításai között ki van választva a Mini térkép lehetőség, egy nagy weboldal görgetése közben megnyílik a Mini térkép ablak, és megjeleníti az aktuális weboldal áttekintő nézetét. A Mini térkép ablakban való lapozáshoz nyomjuk meg a (,),),) vagy a ♥ gombot. Ha megtaláljuk a megfelelő információt, hagyjuk abba a görgetést; ekkor a Mini térkép eltűnik, és a program a kiválasztott területet jeleníti meg.

A Mini térkép bekapcsolásához válasszuk az Opciók > Beállítások > Általános > Mini térkép > Be lehetőséget.

Oldal áttekintése

Nagy mennyiségű adatot tartalmazó weboldalon való böngészés közben az Oldaláttekintés funkció használatával megtekinthetjük, hogy milyen információkat tartalmaz az oldal.

Nyomjuk meg a **8** gombot az aktuális oldal áttekintésének megjelenítéséhez. A megfelelő információ megkereséséhez nyomjuk meg a ♠, ♥, <a>, vagy a ⇒ gombot. Nyomjuk meg ismét a **8** gombot, ha nagyított nézetben szeretnénk megtekinteni az oldal kiválasztott részét.

Webes infók és blogok

A webes infók (internetes hírcsatorna vagy feed néven is találkozhatunk velük) webhelyeken lévő olyan XML-fájlok, amelyeket a blogközösség és a hírközlő szervezetek széles körben használnak a legfrissebb bejegyzések címsorainak vagy teljes szövegeinek, például az aktuális híreknek a megosztására. A blogok vagy weblogok internetes naplók. A webes infók többsége RSS- és ATOM-technológiát használ. Webes infókat számos webhely (például blogok és Wiki oldalak) alkalmaz.

A Webböngésző automatikusan észleli, ha az adott weboldal webes infókat tartalmaz. A webes infókra való előfizetéshez válasszuk az Opciók > Figyelés lehetőséget, vagy kattintsunk a megfelelő hivatkozásra. Az előfizetett webes infók megtekintéséhez az internetes könyvjelzők nézetben válasszuk a Webinfók lehetőséget.

Ha frissíteni szeretnénk a webes infót, jelöljük ki, majd válasszuk az Opciók > Frissítés lehetőséget.

Az Opciók > Beállítások > Webinfók lehetőség kiválasztásával meghatározhatjuk a webes infók frissítésének módját. Lásd: "Beállítások", 28. oldal.

Kapcsolat bontása

A kapcsolat bontásához és a weboldalak kapcsolat nélküli megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Eszközök > Kapcsolat bontása lehetőséget, a kapcsolat bontásához és a böngésző bezárásához pedig az Opciók > Kilépés menüpontot.

A J gomb megnyomása nem bontja a kapcsolatot, hanem a böngészőt a háttérben futtatja.

A hálózati szerver által összegyűjtött különböző webhelyek előzményeinek törléséhez válasszuk az Opciók > Szem. adatok törlése > Cookie-k törlése parancsot.

A cache (átmeneti tároló) kiürítése

A letöltött információkat és az elért szolgáltatásokat a készülék az átmeneti tárolójába menti.

A cache olyan memóriaterület, amely ideiglenesen tárol adatokat. Ha olyan bizalmas információt próbáltunk meg elérni vagy értünk el, amelyhez jelszó szükséges, minden használat után ürítsük ki a telefon cache-memóriáját. Az elért információkat és szolgáltatásokat a készülék a cache-memóriába menti. A cache kiürítéséhez válasszuk az Opciók > Szem. adatok törlése > Cache ürítése lehetőséget.

Beállítások

Válasszuk az Opciók > Beállítások parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

Általános beállítások

Hozzáférési pont – az alapértelmezett hozzáférési pont módosítása. Lásd: "Csatlakozás", 150. oldal. Előfordulhat, hogy a szolgáltató némelyik vagy akár az összes hozzáférési pontot előre beállította, így azokat nem módosíthatjuk vagy szerkeszthetjük, nem távolíthatjuk el, illetve új hozzáférési pontot sem hozhatunk létre.

Kezdőlap – a kezdőlap megadása.

Mini térkép – a Mini térkép be- vagy kikapcsolása. Lásd: "Mini térkép", 26. oldal.

Előzmények listája – ha böngészés közben a Vissza választógomb használatával meg szeretnénk tekinteni az aktuális kapcsolatban megtekintett oldalak listáját, kapcsoljuk be az Előzmények listája funkciót.

Biztonsági figyelm. – a biztonsági értesítések elrejtése vagy megjelenítése.

Java/ECMA-par.fájl – parancsfájlok használatának engedélyezése vagy tiltása.

Oldalbeállítások

Képek és obj. megj. – annak megadása, hogy le kívánjuk-e tölteni a képeket és egyéb objektumokat böngészés közben. Ha a Nem lehetőséget választjuk, de böngészés közben később le szeretnénk tölteni a képeket vagy objektumokat, válasszuk az Opciók > Eszközök > Képek betöltése menüpontot.

Kijelző mérete – a Teljes kijelző és a normál nézet között választhatunk az opciólistában.

Alapértelm. kódolás – ha a karakterek nem megfelelően jelennek meg, az aktuális oldalra vonatkozóan megadhatjuk a nyelv szerinti karakterkódolást.

Felugró abl. blokkol. – a böngészés közben felugró ablakok automatikus megnyílásának engedélyezése vagy letiltása.

Automatikus frissítés – ha azt szeretnénk, hogy böngészés közben a weboldalak automatikusan frissüljenek, válasszuk a Be lehetőséget.

Betűméret – a weboldalakhoz használt betűméret megadása.

Személyiségi beállítások

Autom. könyvjelzők – a könyvjelzők automatikus gyűjtésének engedélyezése vagy letiltása. Ha továbbra is menteni kívánjuk a megtekintett weboldalak címét az Autom. k.jelzők mappába, de nem szeretnénk, hogy a mappa megjelenjen a könyvjelzők nézetben, válasszuk a Mappa elrejtése lehetőséget.

Űrlapadatok mentése – ha nem szeretnénk, hogy a weboldalon szereplő különböző űrlapokba beírt adatokat a rendszer mentse, és azok megjelenjenek a weboldal következő megnyitásakor, válasszuk a Ki beállítást.

Cookie-k – a cookie-k fogadásának és küldésének engedélyezése, illetve tiltása.

Webes infók beállításai

Automatikus frissítések – megadhatjuk, hogy a rendszer automatikusan frissítse a webes infókat, és meghatározhatjuk ennek gyakoriságát is. Ha engedélyezzük, hogy az alkalmazás automatikusan fogadja a webes infókat, akkor a szolgáltató hálózatán az adatforgalom jelentősen megnőhet. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

Autom. friss. h.fér. pontja (csak akkor érhető el, ha az Automatikus frissítések funkció be van kapcsolva) – megadhatjuk a frissítéshez használni kívánt hozzáférési pontot.

Csatlakozások

Vezeték nélküli helyi hálózat

A készülék támogatja a vezeték nélküli helyi hálózatokat (WLAN). A WLAN segítségével a készüléket az internetre és egyéb WLAN funkcióval rendelkező esz közökhöz csatlakoztathatjuk. További tudnivalók a készülék más kompatibilis Universal Plug and Play-eszközökkel (UPnP) való használatáról vezeték nélküli hálózaton keresztül: "Otthoni hálózat", 79. oldal.

A vezeték nélküli helyi hálózat használatához az adott helyen rendelkeznünk kell ilyen típusú hálózattal, és csatlakoztatnunk kell hozzá a készüléket.

Egyes országokban, például Franciaországban, korlátozhatják a WLAN-használatot. További információkért forduljunk a helyi hatóságokhoz.

A vezeték nélküli helyi hálózatot használó funkciók, illetve egyéb funkciók használata esetén ezek háttérben történő futtatása jobban igénybe veszi az akkumulátort, és csökkenti annak élettartamát.

A készülék a vezeték nélküli helyi hálózat következő funkcióit támogatja:

- IEEE 802.11b/g szabvány
- 2,4 GHz frekvencián történő működés

 WEP (wired equivalent privacy – vezetékes rendszerrel egyenértékű adatbiztonság) akár 128 bites kulcsokkal, WPA (Wi-Fi protected access – Wi-Fi védett hozzáférés) és 802.1x titkosítási módszer. Ezek a szolgáltatások csak akkor használhatók, ha azokat a hálózat támogatja.

Csatlakozás vezeték nélküli helyi hálózathoz

A vezeték nélküli helyi hálózat használatához létre kell hoznunk egy internet-hozzáférési pontot a WLANhálózaton. A hozzáférési pont olyan alkalmazásokhoz szükséges, amelyeknek kapcsolódniuk kell az internethez. Lásd: "WLAN internet-hozzáférési pontok", 32. oldal.

Fontos: Mindig engedélyezzünk egy elérhető titkosítási eljárást, hogy növeljük a WLAN-kapcsolat biztonságát. A titkosítás használatával csökken az adataink jogosulatlan elérésének veszélye.

Valahányszor adatkapcsolatot létesítünk vezeték nélküli helyi hálózati internet-hozzáférési ponton keresztül, vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolat jön létre. Az adatkapcsolat bontásával az aktív vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolat is megszakad. A kapcsolat bontásáról lásd: "Kapcsolatkezelő", 33. oldal. A vezeték nélküli helyi hálózatot hanghívás közben vagy aktív csomagkapcsolt összeköttetés esetén is használhatjuk. Egyszerre csak egy vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszközhöz kapcsolódhatunk, de ugyanazt az internet-hozzáférési pontot több alkalmazás is használhatja.

A vezeték nélküli helyi hálózatot (ha van ilyen) akkor is használhatjuk, ha a készülék Offline üzemmódban van. A vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatok használatakor ügyeljünk arra, hogy eleget tegyünk minden idevágó biztonsági követelménynek.

Tipp! A készüléket azonosító egyedi MAC- (Media Access Control – médiahozzáférés-vezérlő) cím ellenőrzéséhez készenléti állapotban írjuk be a *#62209526# kódot.

WLAN-varázsló

A WLAN-varázsló segítséget nyújt a vezeték nélküli helyi hálózathoz való kapcsolódáshoz, valamint a vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatok kezeléséhez.

A WLAN-varázsló aktív készenléti állapotban megjeleníti a vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatok állapotát. A rendelkezésre álló lehetőségek megtekintéséhez lapozzunk az állapotot megjelenítő sorhoz, és nyomjuk meg a
gombot. Ha a rendszer a keresés eredményeként vezeték nélküli helyi hálózatokat talál, és például a WLAN-hálózat észlelése üzenet jelenik meg, akkor internet-hozzáférési pont létrehozásához és a webböngésző ezen a hozzáférési ponton keresztüli elindításához válasszuk ki az állapotot, a Webböngészés lehetőséget, majd a hálózatot.

Ha biztonságos WLAN-hálózatot választunk ki, a készülék kéri a megfelelő kódok megadását. Rejtett hálózathoz való kapcsolódáshoz meg kell adnunk a hálózat pontos nevét (szolgáltatáskészlet-azonosító – SSID). Ha rejtett WLAN-hálózathoz új hozzáférési pontot kívánunk létrehozni, válasszuk az Új WLAN lehetőséget.

Vezeték nélküli helyi hálózathoz való csatlakozáskor megjelenik az internet-hozzáférési pont neve. A webböngésző ezen az internet-hozzáférési ponton keresztüli indításához válasszuk ki a megfelelő állapotot és a Webböngész. folytatása lehetőséget. A vezeték nélküli helyi hálózattal való kapcsolat megszakításához válasszuk ki a megfelelő állapotot és a WLAN-kapcsolat bontása lehetőséget.

Ha a vezeték nélküli helyi hálózat beolvasása ki van kapcsolva, és a készülék nem csatlakozik semmilyen vezeték nélküli helyi hálózathoz, akkor a WLAN-keresés ki felirat jelenik meg. A beolvasás bekapcsolásához és elérhető vezeték nélküli helyi hálózatok kereséséhez válasszuk ki az állapotot, majd válasszuk a **()** gombot. Az elérhető vezeték nélküli helyi hálózatok keresésének elindításához válasszuk ki a megfelelő állapotot és a WLAN keresése lehetőséget. A vezeték nélküli helyi hálózat beolvasását a megfelelő állapot és a WLANkeresés ki lehetőség kiválasztásával kapcsolhatjuk ki.

A WLAN varázsló menüből való eléréshez nyomjuk meg a 🎲 gombot, majd válasszuk ki az Eszközök > WLAN-varázs. lehetőséget.

WLAN internet-hozzáférési pontok

A hatósugáron belüli vezeték nélküli helyi hálózatok kereséséhez nyomjuk meg a 🌮 gombot, majd válasszuk az Eszközök > WLAN-varázs. menüpontot.

Válasszuk az Opciók parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

- WLAN-háló.-ok szűrése a vezeték nélküli helyi hálózatok kiszűrése a megtalált hálózatok listájáról.
 A kijelölt hálózatokat a rendszer kiszűri, amikor az alkalmazás legközelebb vezeték nélküli helyi hálózatokat keres.
- Részletek a listán megjelenített hálózat részletes adatainak megtekintése. Aktív kapcsolat kiválasztásakor megjelennek a kapcsolat részletes adatai.

- Hozzáf. pont megadása internet-hozzáférési pont (IAP) létrehozása WLAN-hálózatban.
- H.fér. pont szerkesztés. meglévő internethozzáférési pont adatainak szerkesztése.

Hozzáférési pontokat a Kapcs.kez. lehetőség kiválasztásával is létrehozhatunk. Lásd: "Vezeték nélküli helyi hálózat", 33. oldal.

Működési módok

A vezeték nélküli helyi hálózat kétféle módban, infrastruktúra vagy ad hoc módban működhet.

Az infrastruktúra típusú működési mód kétféle kommunikációt képes biztosítani: a vezeték nélküli eszközök a vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszközön keresztül egymáshoz kapcsolódhatnak, vagy pedig a vezeték nélküli eszközök a vezeték nélküli hozzáférési pontot biztosító eszközön keresztül vezetékes hálózathoz kapcsolódhatnak.

Az ad hoc típusú működési módban az eszközök közvetlenül tudnak egymásnak adatokat küldeni. Ha ad hoc hálózat számára szeretnénk internethozzáférési pontot létrehozni, tekintsük át a következő részt: "Hozzáférési pontok", 150. oldal.



Adatkapcsolatok

Nyomjuk meg a 🕼 gombot, majd válasszuk az Eszközök > Csatlakoz, > Kapcs.kez, > Akt. adatkap. parancsot. Az aktív kapcsolatok nézetében a megnyitott adatkapcsolatok láthatók: adathívások (**D**), csomagkapcsolt adatátviteli csatlakozások (<u>36</u> vagy <u>x</u>) és vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatok (🔳).

Megjegyzés: A szolgáltató által ténylegesen számlázott hívási idő a hálózat jellemzőitől, az alkalmazott kerekítésektől, illetve más tényezőktől is függhet.

A kapcsolat bontásához válasszuk az Opciók > Kapcsolat bontása lehetőséget. Az összes aktív kapcsolat bezárásához válasszuk az Opciók > Mind. kapcs. bont. parancsot.

A kapcsolat részletes adatainak megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Adatok lehetőséget. A megjelenített adatok a kapcsolat típusától függnek.

Vezeték nélküli helyi hálózat

A hatósugáron belüli vezeték nélküli helyi hálózatok kereséséhez nyomiuk meg a 🕼 gombot, maid válasszuk az Eszközök > Kapcs.kez. > Elér. WLAN-hál. menüpontot.

Az elérhető vezeték nélküli helyi hálózatok nézete a hatósugáron belüli vezeték nélküli hálózatok listáját jeleníti meg, és megmutatja, hogy azok Infrastruktúra vagy Ad-hoc típusú hálózati módban vannak-e, valamint jelzi a jelerősséget is. A 🚼 ikon a titkosított hálózatokat jelzi, a 🖮 ikon pedig azt mutatja, hogy a készülék az adott hálózaton belül aktív kapcsolattal rendelkezik-e.

A hálózat részletes adatainak megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Adatok lehetőséget.

Ha egy hálózaton belül internet-hozzáférési pontot szeretnénk létrehozni, válasszuk az Opciók > H.férési p. megad. lehetőséget.

Bluetooth-kapcsolat 🖹



A vezeték nélküli Bluetooth technológia segítségével vezeték nélküli kapcsolatot hozhatunk létre más kompatibilis készülékekkel. A kompatibilis eszközök többek között mobiltelefonok, számítógépek és más tartozékok (például kihangosítók vagy autóskészletek) lehetnek. A Bluetooth-technológia segítségével képeket,

videofájlokat, zenéket, hangfelvételeket és jegyzeteket küldhetünk. Ezenkívül vezeték nélküli kapcsolatot hozhatunk létre egy kompatibilis számítógéppel (például fájlok küldéséhez), vagy kompatibilis nyomtatóhoz csatlakozva nyomtathatunk képeket a Képnyomtató funkcióval. Lásd: "Képnyomtatás", 77. oldal.

Mivel a vezeték nélküli Bluetooth-készülékek rádióhullámok használatával kommunikálnak, a készüléket és a másik Bluetooth-készüléket nem kell egymás felé irányítani. A kapcsolat egyetlen feltétele, hogy a két készülék egymástól 10 méternél közelebb helyezkedjen el, bár a kapcsolat érzékeny lehet az akadályok – például a falak vagy egyéb elektronikus készülékek – által okozott interferenciára.

Ez a készülék megfelel a 2.0-s Bluetooth-specifikációnak, és az alábbi profilokat támogatja: Advanced Audio Distribution (speciális hangtovábbítási) profil, Audio/Video Remote Control (hang-/video-távvezérlési) profil, Basic Imaging (alapvető képküldési) profil, Basic Printing (alapszintű nyomtatási) profil, Dial-up Networking (telefonos hálózati) profil, File Transfer (fájlátviteli) profil, Hands-Free (kihangosító) profil, Headset (fülhallgató-) profil, Human Interface Device (külső kezelőeszköz-) profil, Object Push (objektumküldési) profil, SIM Access (SIMhozzárendelési) profil és Synchronization (szinkronizálási) profil. A Bluetooth technológiát támogató egyéb eszközökkel való sikeres együttműködéshez használjuk a Nokia által ehhez a típushoz jóváhagyott tartozékokat. Az egyéb eszközök gyártóitól megtudhatjuk, hogy készülékük kompatibilis-e ezzel a készülékkel.

Egyes helyszíneken előfordulhat, hogy a Bluetooth technológia csak korlátozottan használható. A lehetőségekről a helyi hatóságoktól vagy a szolgáltatótól kaphatunk felvilágosítást.

A Bluetooth technológiát használó funkciók, illetve más funkciók használata esetén ezek háttérben történő futtatása jobban igénybe veszi az akkumulátort, és csökkenti annak élettartamát.

A készülék zárolása esetén a Bluetooth szolgáltatás nem használható. A készülék zárolásáról bővebben lásd: "Telefon és SIM-kártya", 143. oldal.

Beállítások

Nyomjuk meg a 🚱 gombot, majd válasszuk az Eszközök > Bluetooth parancsot. Az alkalmazás első indítása után a készülék az eszköz nevének megadását kéri.

Válasszunk az alábbiak közül:

Bluetooth – Ha vezeték nélküli kapcsolatot szeretnénk létrehozni egy másik kompatibilis eszközzel, akkor a Bluetooth beállításnál válasszuk a Be értéket, majd hozzuk létre a kapcsolatot. A Bluetooth funkció kikapcsolásához válasszuk a Ki lehetőséget. A telefon láthatósága – Ha szeretnénk láthatóvá tenni a készüléket más, vezeték nélküli Bluetooth-technológiát használó eszközök számára, válasszuk a Mindenki látja beállítást. Az ldőtart. megadása lehetőség kiválasztásával meghatározhatjuk, hogy a készülék mennyi idő múlva váltson át látható állapotból rejtett állapotba. Ha nem szeretnénk, hogy a telefon más eszközök számára látható legyen, válasszuk a Rejtett beállítást.

Saját telefonnév – A vezeték nélküli Bluetoothtechnológiát használó egyéb készülékek számára megjelenített név szerkesztése.

Távoli SIM mód – Ha másik eszköz, például kompatibilis autóskészlet számára is engedélyezni szeretnénk, hogy készülékünk SIM-kártyáját használva csatlakozhasson a hálózathoz, válasszuk a Be lehetőséget. További tudnivalók: "Távoli SIM mód", 37. oldal

Biztonsági tanácsok

Ha nem használunk Bluetooth-kapcsolatot, válasszuk a Bluetooth > Ki vagy A telefon láthatósága > Rejtett lehetőséget. Így jobban ellenőrizhetjük, hogy vezeték nélküli Bluetooth-kapcsolattal ki találhatja meg és kapcsolódhat a készülékünkhöz.

Ne párosítsuk a telefont ismeretlen készülékekkel, illetve ne fogadjuk az ilyen eszközökről érkező kapcsolódási

kérelmeket. Így jobban védhetjük a készülékünket az ártalmas tartalmaktól.

Adatok küldése Bluetooth-kapcsolaton

Egyszerre több aktív Bluetooth-kapcsolatunk is lehet. Ha például a telefonhoz kompatibilis fülhallgató van csatlakoztatva, akkor ezzel egyidejűleg fájlokat is küldhetünk egy másik kompatibilis eszközre.

A Bluetooth-kapcsolatot jelző ikonokról lásd: "Alapvető ikonok", 33. oldal

- Tipp! Ha Bluetooth-kapcsolaton keresztül szeretnénk szöveget küldeni, nyissuk meg a Jegyzetek alkalmazást, írjuk meg a szöveget, majd válasszuk az Opciók > Küldés > Bluetooth-on beállítást.
- Nyissuk meg az alkalmazást, amelyben az elküldendő tétel van. Ha például egy képet szeretnénk elküldeni egy kompatibilis készülékre, akkor a Galéria alkalmazást nyissuk meg.

- **3** Jelöljük ki azt a készüléket, amellyel kapcsolatot szeretnénk létrehozni.
- 4 Ha a másik készülék az adatátvitel előtt párosítást kér, hangjelzés szólal meg, és be kell írnunk a kódot. Lásd: "Készülékek párosítása", 36. oldal.
- 5 Amikor a kapcsolat létrejött, a kijelzőn az Adatok küldése üzenet jelenik meg.
- Tipp! Amikor készülékeket keresünk, egyes készülékek csak az egyedi címüket (a készülékcímet) jelenítik meg. Ha saját készülékünk egyedi címét szeretnénk megtudni, készenléti állapotban írjuk be a *#2820# kódot.

Készülékek párosítása

Kompatibilis készülékek párosításához és a párosított eszközök megtekintéséhez a Bluetooth alkalmazás fő nézetében nyomjuk meg a **D** gombot.

A párosítás előtt hozzuk létre saját kódunkat (1-16 számjegy), és a másik készülék használójával állapodjunk meg abban, hogy ugyanezt a kódot használja. A felhasználói felülettel nem rendelkező készülékeknek gyárilag beállított kódjuk van. A kód csak egyszer használatos.

 Készülékek párosításához válasszuk az Opciók > Új párosít. eszköz menüpontot. A kijelzőn sorban elkezdenek megjelenni a hatósugáron belül található, vezeték nélküli Bluetooth-készülékek. 2 Jelöljük ki a hivatkozást, adjuk meg a kódot. A másik készüléken ugyanezt a kódot kell beírni.

Némelyik audiotartozék a párosítás után automatikusan csatlakozik a készülékhez. Ellenkező esetben lapozzunk a tartozékhoz, és válasszuk az Opciók > Csatlak. audioeszközhöz menüpontot.

A párosított készülékeket $\boldsymbol{s}_{\boldsymbol{\$}}$ ikon jelzi a készülékek listáján.

Egy adott készülék jogosultnak vagy nem jogosultnak való nyilvánításához lapozzunk a kívánt készülékhez, és válasszuk a megfelelő beállítást:

Jogosult – Ekkor a telefon és a jogosult készülék között a kapcsolat értesítés nélkül létrejöhet. Nincs szükség külön elfogadásra vagy a jogosultság ellenőrzésére. Ezt az állapotot használjuk saját készülékeinkhez, például kompatibilis fülhallgatóhoz vagy számítógéphez, illetve olyan készülékekhez, amelyek tulajdonosában megbízunk. A párosított készülékek nézetében a jogosult készülékeket a 🛐 ikon jelzi.

Jogosulatlan – Az ilyen készülékről érkező kapcsolódási kérelmeket minden alkalommal külön el kell fogadnunk.

Párosítás törléséhez lapozzunk a készülékhez, és válasszuk az Opciók > Törlés menüpontot. Ha az összes párosítást meg kívánjuk szüntetni, válasszuk az Opciók > Mindegyik törlése lehetőséget.
Adatok fogadása Bluetoothkapcsolaton keresztül

Amikor Bluetooth-kapcsolaton keresztül fogadunk adatokat, hangjelzés hallható, és a telefon megkérdezi, hogy szeretnénk-e fogadni az üzenetet. Ha fogadjuk az adatokat, a ikon jelenik meg, és a fogadott elem bekerül az Üzenetek mappa Bejövő almappájába. A Bluetooth-kapcsolaton keresztül fogadott üzeneteket a * ikon jelöli. Lásd: "Bejövő – üzenetek fogadása", 107. oldal.

Távoli SIM mód

Ha kompatibilis autós készlettel igénybe szeretnénk venni a távoli SIM módot, aktiváljuk a Bluetooth-kapcsolatot, és engedélyezzük készülékünkön a távoli SIM mód használatát. Lásd: "Beállítások", 34. oldal. Mielőtt ezt az üzemmódot aktiválni tudnánk, a két készüléket párosítani kell, mégpedig úgy, hogy a párosítást a másik készülékről kezdeményezzük. A párosítás során használjunk 16 számjegyből álló kódot, és a másik eszközt állítsuk be hitelesítettként. Lásd: "Készülékek párosítása", 36. oldal. Aktiváljuk a távoli SIM módot a másik eszközről.

Ha a készüléken engedélyezett a távoli SIM mód, készenléti állapotban a kijelzőn a Távoli SIM felirat látható. Ilyenkor megszűnik a kapcsolat a vezeték nélküli hálózattal, amit egyébként a jelerősséget mutató területen a 🗙 ikon is jelez, és nem tudunk a SIM-kártyát használó vagy mobilhálózatot igénylő szolgáltatásokhoz kapcsolódni.

Ha a vezeték nélküli eszköz távoli-SIM-módban van, akkor kizárólag a kompatibilis és csatlakoztatott tartozékot, például az autóskészletet használhatjuk hívás kezdeményezésére és fogadására. Ebben az üzemmódban tehát a vezeték nélküli készülékünk – a beprogramozott segélykérőszámokat leszámítva – nem kezdeményezhet hívást. Ahhoz, hogy újra hívást kezdeményezhessünk, ki kell lépni a távoli-SIM-módból. Ha a készülék le van zárva, a feloldáshoz először írjuk be a feloldó kódot.

A távoli SIM üzemmódból történő kilépéshez nyomjuk meg a bekapcsológombot, és válasszuk a Távoli SIM mód vége parancsot.

Infrakapcsolat



Az infrakapcsolaton keresztül a kompatibilis eszközök számára adatokat, például névjegykártyát, naptári jegyzetet és médiafájlokat továbbíthatunk.

Az infravörös fénysugarat ne irányítsuk mások szemébe. Ügyeljünk arra, hogy ne zavarjunk más infraeszközöket. A készülék Class 1 besorolású lézertermék.

Adatok küldése és fogadása infrakapcsolaton keresztül

- 1 Ügyeljünk arra, hogy a küldő és a fogadó készülék infraportja egymás felé nézzen, és hogy a készülékek között semmilyen akadály ne legyen. A legjobb, ha a két készülék között a távolság 1 méternél kevesebb.
- 2 Az infraportot a fogadó készülék tulajdonosának kell aktiválnia.

A készülék infraportjának adatfogadáshoz szükséges aktiválásához nyomjuk meg a 🎝 gombot, és válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Infra lehetőséget.

3 Az adatátvitel kezdeményezéséhez a küldő eszköz tulajdonosának kell a megfelelő infrafunkciót kiválasztania.

Infraporton keresztüli adattovábbításhoz keressük meg a szükséges fájlt az alkalmazásokban vagy a fájlkezelőben, és válasszuk az Opciók > Küldés > Infrán lehetőséget.

Ha az adatátvitel az aktiválást követő egy percen belül nem kezdődik el, a kapcsolatot a készülék visszavonja, így azt újra létre kell hozni.

Az infraporton keresztül fogadott összes adat az Üzenetek mappa Bejövő almappájába kerül. Az új infraüzeneteket a ⁺_{-•} ikon jelöli.

Az infrakapcsolatot jelző ikonokról lásd: "Alapvető ikonok", 33. oldal



Nyomjuk meg a 🚱 gombot, majd válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > USB parancsot.

Ha szeretnénk, hogy a készülék az USB-kábel minden egyes csatlakoztatásakor megkérdezze a kapcsolat létrehozásának célját, válasszuk a Rákérd. kapcs.-kor > lgen beállítást.

Ha a Rákérd. kapcs.-kor funkció ki van kapcsolva, vagy aktív kapcsolat közben módosítani kívánjuk az üzemmódot, válasszuk ki az USB-mód menüpontot, majd válasszunk a következő lehetőségek közül:

Médialejátszó – zene szinkronizálása a Windows Media Player alkalmazás használatával. Lásd: "Zene átvitele a Windows Media Player alkalmazással", 45. oldal.

PC Suite – számítógépes Nokia alkalmazások (például a Nokia Nseries PC Suite, a Nokia Lifeblog vagy a Nokia Software Updater) használata.

Adatátvitel – adatok átvitele a készülék és egy kompatibilis számítógép között.

Képnyomtató – képek nyomtatása kompatibilis nyomtatóra. Lásd: "Képnyomtatás", 77. oldal.

Számítógépes kapcsolatok

A készülék számos, kompatibilis számítógépes kapcsolatot biztosító és adatkommunikációt végző alkalmazással használható. A Nokia Nseries PC Suite segítségével például képeket vihetünk át a készülék és egy kompatibilis számítógép között.

A kapcsolatot mindig a számítógépről hozzuk létre, hogy szinkronizáljuk a készülékkel.

Szinkronizálás 🕡

A SyncML alkalmazás lehetővé teszi, hogy a jegyzeteket, a naptárat, a szöveges üzeneteket vagy a névjegyzéket kompatibilis számítógépen vagy az interneten található különböző kompatibilis alkalmazásokkal szinkronizáljuk.

A szinkronizálási beállításokat egy erre szolgáló üzenetben is megkaphatjuk. Lásd: "Adatok és beállítások", 108. oldal.

A SyncML fő nézetében megtekinthetők a különböző szinkronizálási profilok. A szinkronizálási profil tartalmazza azokat a beállításokat, amelyek a készüléken tárolt adatoknak egy szerveren vagy valamilyen kompatibilis eszközön található távoli adatbázissal történő szinkronizálásához szükségesek.

 Nyomjuk meg a G gombot, majd válasszuk az Eszközök > SyncML parancsot. 2 Jelöljük ki a szinkronizálási profilt, majd válasszuk az Opciók > Szinkronizálás menüpontot. Ha a szinkronizálást még a befejeződése előtt meg szeretnénk szakítani, válasszuk a Mégse lehetőséget.



Szerverhez való kapcsolódáshoz és a készülék konfigurációs beállításainak fogadásához, új szerverprofilok létrehozásához, vagy a meglévő szerverprofilok megtekintéséhez és kezeléséhez nyomjuk meg a 🎲 gombot, és válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Eszközkez. parancsot.

A szerverprofilokat és a különböző konfigurációs beállításokat a szolgáltatótól vagy a vállalat információkezelési osztályától kaphatjuk meg. A konfigurációs beállítások között szerepelhetnek kapcsolódási, valamint a készülék különböző alkalmazásaihoz szükséges egyéb beállítások.

Lapozzunk egy szerverprofilhoz, és az Opciók menüpont alatt válasszunk a következő lehetőségek közül:

Konfig. indítása – a szerverhez való kapcsolódás és a készülék konfigurációs beállításainak fogadása.

Új szerverprofil – szerverprofil létrehozása.

Szerverprofil törléséhez lapozzunk a megfelelő tételre, és nyomjuk meg a **C** gombot.



Nyomjuk meg a 🚱 gombot, majd válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Modem parancsot. Ha a készüléket infraporton keresztül kompatibilis számítógéphez csatlakoztatva modemként szeretnénk használni, nyomjuk meg a 💿 gombot. A készülékek csatlakoztatásának módjáról lásd: "Infrakapcsolat", 37. oldal.

Médiaalkalmazások

Zenelejátszó 🎜

A Zenelejátszó támogatja például az AAC, az AAC+, az eAAC+, az MP3 és a WMA fájlformátumot. A Zenelejátszó alkalmazás nem feltétlenül támogatja az adott fájlformátumra vonatkozó összes beállítást vagy a fájlformátumok összes változatát.

A Zenelejátszóval podcast-epizódokat is meghallgathatunk. A podcasting az interneten keresztül RSS- vagy ATOM-technológiával továbbított hang- vagy videotartalom, amelyet mobilkészüléken vagy számítógépen lehet lejátszani.

Figyelmeztetés: Zenét mérsékelt hangerővel hallgassunk. Ha folyamatosan nagy hangerőnek tesszük ki magunkat, az károsíthatja a hallásunkat. Kihangosításkor ne tegyük a készüléket a fülünkhöz, mert a hangerő nagyon nagy lehet.

A zeneszámok készülékre való felvételének módjáról lásd: "Zene átvitele", 44. oldal

A szerzői jogvédelemmel kapcsolatos további tudnivalók: "Digitális jogkezelés", 138. oldal

Ha a készüléken tárolt zeneszámok módosítása után frissíteni szeretnénk a zenetárat, a Zenelejátszó fő nézetében válasszuk az Opciók > Frissítés lehetőséget.

Zeneszám lejátszása

- Tipp! A zenelejátszó megnyitásához nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a so gombot. A zenelejátszót a multimédia menüből is megnyithatjuk. Lásd: "Multimédia menü", 16. oldal.
- Nyomjuk meg a 49 gombot, és válasszuk az Zene > Zenelejátszó menüpontot.
- 2 Nyissuk ki a média gombokat takaró kétirányú csúszófedelet.
- 3 Válasszunk ki egy zeneszámot, egy előadót vagy egyéb kategóriát.
- 4 A kiválasztott zeneszám vagy zenelista lejátszásához nyomjuk meg a ▶ Ⅱ gombot.

A ► II gomb megnyomásával szüneteltethetjük, a ► II gomb ismételt megnyomásával pedig folytathatjuk a lejátszást. A lejátszás leállításához nyomjuk meg a gombot.



A gyors előre- vagy hátracsévéléshez tartsuk lenyomva a ▶▶ vagy a ◀◀ gombot.

Ha tovább szeretnénk lépni a következő zeneszámra, nyomjuk meg a ▶▶ gombot. Ha vissza szeretnénk lépni a zeneszám elejére, nyomjuk meg a ◀◀ gombot. Az előző zeneszámra ugráshoz nyomjuk meg újból a ◀◀ gombot az aktuális zeneszám elindítását követő 2 másodpercen belül.

A lejátszót a vezérlőgombbal is kezelhetjük.

A véletlenszerű lejátszás (,) be- vagy kikapcsolásához válasszuk ki az Opciók > Keverés lehetőséget.

Az aktuális szám () vagy az összes szám () megismétléséhez, illetve az ismétlés kikapcsolásához válasszuk az Opciók > Ismétlés parancsot.

A hangerőt a hangerő-szabályozó gombbal állíthatjuk be.

A lejátszott zene hangszínének módosításához válasszuk az Opciók > Hangszínszabályzó lehetőséget.

A balansz, a hangerő és a sztereó hangzás módosításához, illetve a mély hangok kiemeléséhez válasszuk az Opciók > Hangbeállítások parancsot.

A lejátszás közbeni vizualizációt az Opciók > Látvány indítása beállításban kapcsolhatjuk be.

Ha vissza szeretnénk térni készenléti módba úgy, hogy a zenelejátszás a háttérben folytatódik, nyomjuk meg a J gombot, vagy váltsunk át egy másik nyitott alkalmazásba, majd nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a G gombot.

Zene menü

A Most játszott nézetben több lejátszandó zeneszámot is kijelölhetünk az Opciók > Ugrás a Zene menühöz menüpontban.

A zene menü a készüléken és a behelyezett kompatibilis memóriakártyán választható zeneszámokat mutatja. A Minden z.szám funkció az összes számot felsorolja. A zeneszámok bizonyos szempont szerint sorba rendezett listájának megtekintéséhez válasszuk az Albumok, Előadók, Stílusok vagy Szerzők lehetőséget. A lejátszási listák megtekintéséhez válasszuk a Lejátszási listák menüpontot. Az éppen lejátszott zeneszámokat tartalmazó nézet megnyitásához nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 🛟 gombot.

Lejátszási listák

A lejátszási listák megtekintéséhez és kezeléséhez a zene menüben válasszuk a Lejátszási listák parancsot. A következő lejátszási listák automatikusan megjelennek: Gyakr. ját. számok, Legutóbb lejátszottak és Legutóbb h.adottak.

A lejátszási lista részletes adatainak megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Lejátszási lista adatai lehetőséget.

Lejátszási lista létrehozása

- Válasszuk az Opciók > Lejátszási lista létrehoz. lehetőséget.
- 2 Adjuk meg a lejátszási lista nevét, majd válasszuk az OK lehetőséget.
- 3 Az előadók kiválasztásával keressük meg azokat a zeneszámokat, amelyeket fel szeretnénk venni a lejátszási listába. A számok felvételéhez nyomjuk meg a gombot. Egy adott előadóhoz tartozó zeneszámlista megjelenítéséhez nyomjuk meg a gombot. A zeneszámlista elrejtéséhez nyomjuk meg a ⊲ gombot.
- 4 Ha kijelöltük a megfelelő zeneszámokat, válasszuk a Kész lehetőséget. Kompatibilis memóriakártya behelyezésekor a készülék a lejátszási listát a memóriakártyára menti.

Ha később, a lejátszási lista megtekintésekor további zeneszámokat kívánunk felvenni, válasszuk az Opciók > Zeneszámok hozzáadása lehetőséget.

Ha a zene menü különböző nézeteiből zeneszámokat, albumokat, előadókat, műfajokat vagy zeneszerzőket szeretnénk felvenni a lejátszási listára, jelöljük ki a megfelelő elemeket, majd válasszuk az Opciók > Hozzáadás a listához > Mentett lejátszási lista vagy a Új lejátszási lista lehetőséget.

Ha szeretnénk eltávolítani egy zeneszámot a lejátszási listáról, válasszuk az Opciók > Szám törlése a listából parancsot. Ez a törlési művelet nem törli a zeneszámot a készülékről, csak a lejátszási listából távolítja el azt.

A lejátszási listában szereplő számok átrendezéséhez lapozzunk az áthelyezendő zeneszámra, majd válasszuk az Opciók > Lista átrendez. parancsot. A kívánt zeneszámot a vezérlőgomb segítségével húzhatjuk át az új helyére.

Nokia Zeneáruház 🛒

A Nokia Zeneáruházban (hálózati szolgáltatás) zeneszámokat kereshetünk, tallózhatunk a különböző zenék között, és vásárlás után letölthetjük azokat a készülékre. Zene vásárlásához regisztrálnunk kell a szolgáltatásra.

A Nokia Zeneáruház elérhetőségéről a www.nokia.com webhelyen olvashatuk.

A Nokia Zeneáruház eléréséhez érvényes internethozzáférési pontot kell beállítani a készüléken. További részletek: "Hozzáférési pontok", 150. oldal.

A Nokia Zeneáruház megnyitásához nyomjuk meg a gombot, és válasszuk a Zene > Zeneáruház lehetőséget. A főoldalon további utasításokhoz válasszuk a **Súgó** lehetőséget.

Tipp! A zene menü különböző kategóriáiban további zeneszámok megkereséséhez a zenelejátszóban válasszuk az Opciók > Ugrás a Zeneáruházhoz lehetőséget.

A Zeneáruház beállításai

Esetleg a következő beállítások megadására lehet szükség:

Alapért. h.f. pont – A zeneáruházhoz való csatlakozáskor használandó hozzáférési pont kiválasztása.

Előfordulhat, hogy a zeneáruház alkalmazásban módosítanunk kell a beállításokat az Opciók > Beállítások parancs kiválasztásával.

A Nokia Zeneáruház rendszert kompatibilis számítógépről is elérhetjük a www.nokia.com webhelyen. A további ismertetésért a főoldalon válasszuk a **Súgó** lehetőséget.

Zene átvitele

Zeneszámokat vihetünk át a készülékre kompatibilis számítógépről vagy egyéb kompatibilis eszközökről megfelelő USB-kábel használatával vagy Bluetooth-kapcsolaton keresztül. További tudnivalók: "Bluetooth-kapcsolat", 33. oldal.

Ha a készüléken tárolt zeneszámok módosítása után frissíteni szeretnénk a zenetárat, a Zene menü alatt válasszuk az Opciók > Zenetár frissítése lehetőséget.

A számítógépre vonatkozó követelmények zene átviteléhez:

- Microsoft Windows XP (vagy újabb) operációs rendszer
- a Windows Media Player alkalmazás kompatibilis verziója A Windows Media Player alkalmazás kompatibilitására vonatkozóan részletes tájékoztatást olvashat a Nokia weboldal Nokia N95-ös készülékkel foglalkozó részében.
- Nokia Nseries PC Suite 1.6-os vagy újabb verzió

Zene átvitele számítógépről

Zeneszámokat háromféle módszerrel vihetünk át:

 Ha azt szeretnénk, hogy a készülék olyan külső merevlemezként jelenjen meg a számítógépen, ahova adatfájlokat lehet továbbítani, akkor a telefont kompatibilis USB-kábellel vagy Bluetooth-kapcsolattal csatlakoztassuk. USB-kábel használata esetén csatlakozási módként válasszuk ki az Adatátvitel lehetőséget. A készülékbe kompatibilis memóriakártyát kell behelyezni.

- Zeneszámok Windows Media Player alkalmazással való szinkronizálásához csatlakoztassuk a kompatibilis USB-kábelt, és csatlakozási módként válasszuk a Médialejátszó lehetőséget. A készülékbe kompatibilis memóriakártyát kell behelyezni.
- A Nokia Nseries PC Suite programcsomag Nokia Music Manager alkalmazásának használatához csatlakoztassuk a kompatibilis USB-kábelt, és csatlakozási módként válasszuk a PC Suite lehetőséget.

Az alapértelmezett USB csatlakozási mód megváltoztatásához nyomjuk meg a 🎝 gombot, és válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > USB > USB-mód beállítást.

A Windows Media Player és a Nokia Nseries PC Suite programcsomagban található Nokia Music Manager alkalmazás kifejezetten zenefájlok átviteléhez lett kialakítva. A Nokia Music Manager programmal való zeneátvitelről további tudnivalók találhatók a Nokia Nseries PC Suite felhasználói útmutatóban.

Zene átvitele a Windows Media Player alkalmazással

A zeneszinkronizálási funkció a Windows Media Player alkalmazás verziójától függően eltérő lehet. További

tájékoztatás található a Windows Media Player megfelelő verziójának útmutatójában és súgójában.

Kézi szinkronizálás

Kézi szinkronizálás esetén kiválaszthatjuk azokat a zeneszámokat és lejátszási listákat, amelyeket szeretnénk áthelyezni, lemásolni vagy eltávolítani.

- Ha a Windows Media Player alkalmazáshoz több készülék is csatlakoztatva van, a jobb oldali navigációs ablaktáblában válasszuk ki a használni kívánt készüléket.
- A bal oldali navigációs ablaktáblában válasszuk ki, hogy a számítógépről mely zenei fájlokat szeretnénk szinkronizálni.
- Az egérrel húzzuk a zeneszámokat a jobb oldali Szinkronizálási listába.

A készüléken rendelkezésre álló memóriaterület mérete a **szinkronizálási lista** fölött látható.

- Zeneszámok vagy albumok eltávolításához jelöljük ki a kívánt elemet a Szinkronizálási listában, majd kattintsunk az Eltávolítás a listáról lehetőségre.
- A szinkronizálás indításához válasszuk a Szinkr. indítása lehetőséget.

Automatikus szinkronizálás

- Az automatikus szinkronizálás funkció aktiválásához a Windows Media Player alkalmazásban válasszuk a Szinkronizálás lapfület, majd a Nokia kézibeszélő > Szinkr. beállítása... parancsot, és jelöljük be a Automatikus másolás az eszközre négyzetet.
- A Listák ablaktáblában válasszuk ki azokat a lejátszási listákat, amelyeket automatikusan szinkronizálni szeretnénk, és válasszuk a Hozzáadás lehetőséget.

A kiválasztott tételek átkerülnek a **Szinkronizálási lista** ablaktáblába.

3. Az automatikus szinkronizálás telepítésének befejezéséhez válasszuk a **Befejezés** lehetőséget.

Ha **A készülék automatikus szinkr.** négyzet be van jelölve, és csatlakoztatjuk a készüléket, a rendszer automatikusan frissíti a készüléken lévő zenetárat a Windows Media Player alkalmazásban kiválasztott lejátszási listák alapján. Ha nincs kiválasztva lejátszási lista, akkor a rendszer a számítógépen lévő teljes zenetárat kijelöli szinkronizálásra. Ha a készülékben nincs elég szabad memória, a Windows Media Player automatikusan kézi szinkronizálási módot állít be.

Az automatikus szinkronizálás leállításához kattintsunk a Szink. lapfülre, és a "Nokia kézibeszélő" elemnél válasszuk a Szinkronizálás leállítása lehetőséget.



Nyomjuk meg a 🚱 gombot, és válasszuk az Zene > Radio menüpontot.

A Visual Radio első használata során egy varázsló segítségével menthetjük a helyi rádióállomásokat.

Az alkalmazást hagyományos FM-rádióként is használhatjuk automata állomáskereső és állomástároló szolgáltatással, de a készülék a Visual Radio szolgáltatást kínáló csatornákra hangolva a rádióadással kapcsolatos képi információt is képes megjeleníteni. A Visual Radio szolgáltatás csomagkapcsolt adatátviteli rendszert használ (hálózati szolgáltatás). Az FM-rádiót egyéb alkalmazások használata közben is hallgathatjuk.

A Visual Radio szolgáltatást nyújtó állomások legfrissebb listáját a http://www.visualradio.com. webhelyen tekinthetjük meg.

Ha nem tudjuk elérni a Visual Radio szolgáltatást, lehet, hogy az általunk elérhető üzemeltetők és rádióadók nem támogatják ezt a szolgáltatást.

A szolgáltatás elérhetőségével, költségeivel és előfizetésével kapcsolatban forduljunk a szolgáltatóhoz.

Rádióhallgatás közben a megszokott módon kezdeményezhetünk és fogadhatunk hívásokat. Folyamatban lévő hívás közben a rádiót a készülék elnémítja.

Rádióhallgatás

Ne feledjük, hogy a rádióadás minősége a rádióadó adott területen való lefedettségétől függ.

Az FM-rádió egy antenna használatától függ, amely antenna nem egyezik meg a vezeték nélküli készülék saját antennájával. Ahhoz, hogy az FM-rádió megfelelően működjön, kompatibilis fülhallgatót vagy tartozékot kell esatlakoztatni.

Nyomjuk meg a 😯 gombot, és válasszuk az Zene > Radio menüpontot. Rádióállomás kereséséhez nyomjuk meg a 📰 vagy a 🔄 gombot, vagy nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 🍽 vagy a 🛀 média gombot. A frekvencia kézzel történő módosításához válasszuk az Opciók > Kézi hangolás lehetőséget.

Ha korábban már mentettünk rádióállomásokat, akkor a 💌 és a 📧 gomb, illetve a **>>** vagy a i d gomb lenyomásával a következő vagy az előző állomásra léphetünk.

A hangerő beállításához nyomjuk meg a hangerőszabályozó gombokat.

Ha a rádiót a hangszórón keresztül szeretnénk hallgatni, válasszuk az Opciók > Hangsz. bekapcsolása lehetőséget.

Figyelmeztetés: Zenét mérsékelt hangerővel hallgassunk. Ha folyamatosan nagy hangerőnek tesszük ki magunkat, az károsíthatja a hallásunkat. Kihangosításkor ne tegyük a készüléket a fülünkhöz, mert a hangerő nagyon nagy lehet.

Az aktuális tartózkodási helyen elérhető adók listáját az Opciók > Állomáscímtár lehetőség (hálózati szolgáltatás) kiválasztásával tekinthetjük meg.

Ha az aktuális rádióállomást szeretnénk felvenni a listába, válasszuk az Opciók > Állomás mentése lehetőséget. A mentett rádióadók listáját az Opciók > Állomások menüpont kiválasztásával nyithatjuk meg.

Ha szeretnénk visszatérni készenléti módba úgy, hogy az FM-rádió továbbra is be legyen kapcsolva, válasszuk az Opciók > Lejátszás háttérben lehetőséget.

Vizuális tart. megtekintése

Az éppen behangolt rádióállomás vizuális tartalmának megjelenítéséhez nyomjuk meg a gombot, vagy válasszuk az Opciók > Vizuális szolg. indítása lehetőséget. Ha még nem mentettük a rádióállomás vizuálisszolgáltatás-azonosítóját, adjuk meg, vagy a Letölt parancs kiválasztásával keressük ki a rádióállomás-nyilvántartásból (hálózati szolgáltatás).

Mikor létrejött a kapcsolat a vizuális szolgáltatással, a kijelzőn megjelenik a vizuális tartalom.

Mentett rádióadók

A mentett rádióadók listáját az Opciók > Állomások menüpont kiválasztásával nyithatjuk meg.

Ha valamelyik mentett rádióállomást szeretnénk hallgatni, válasszuk az Opciók > Állomás > Hallgatás parancsot. A Visual Radio szolgáltatást kínáló adók vizuális tartalmát az Opciók > Állomás > Vizuális szolg. indítása lehetőség kiválasztásával jeleníthetjük meg.

A rádióadó adatainak módosításához válasszuk az Opciók > Állomás > Szerkesztés lehetőséget.

Beállítások

Válasszuk az Opciók > Beállítások parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

Indítási dallam – Adjuk meg, hogy szeretnénk-e hangjelzést hallani az alkalmazás indításakor.

Szolgált. auto. indítása – Az Igen beállítás esetén a Visual Radio szolgáltatás automatikusan elindul, amikor kiválasztjuk valamelyik Visual Radio szolgáltatást kínáló, mentett rádióállomást.

Hozzáférési pont – Megadhatjuk a Visual Radio adatkapcsolatának hozzáférési pontját. A hagyományos FM-rádió hallgatásához nem szükséges hozzáférési pont. Aktuális régió – Kiválaszthatjuk jelenlegi tartózkodási helyünket. Ez a beállítás csak akkor jelenik meg, ha az alkalmazás indításakor nem volt hálózati lefedettség.

Nokia Podcasting



A Nokia Podcasting alkalmazás segítségével podcastokat kereshetünk, ismerhetünk meg, fizethetünk elő vagy tölthetünk le, majd a készüléken lejátszhatjuk, kezelhetjük és megoszthatjuk a hang- és videopodcastokat.

A Nokia Podcasting megnyitásához nyomjuk meg a 🤤 gombot, és válasszuk a Zene > Podcasting lehetőséget.

Beállítások

A Nokia Podcasting használata előtt adjuk meg a csatlakozási és a letöltési beállításokat.

A javasolt csatlakozási típus a vezeték nélküli helyi hálózat (WLAN). Egyéb csatlakozási lehetőségek használata előtt tájékozódjunk a szolgáltatónál a feltételekről és az adatszolgáltatási díjakról. Például, átalánydíjas adatátvitel során egy adott havi díj ellenében nagy mennyiségű adat átvitelére van lehetőség.

A hatósugáron belüli vezeték nélküli helyi hálózatok kereséséhez nyomjuk meg a 🎲 gombot, majd válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Kapcs.kez. > Elér. WLAN-hál. menüpontot. Ha egy hálózaton belül internet-hozzáférési pontot szeretnénk létrehozni, válasszuk az Opciók > H.férési p. megad. lehetőséget.

Kapcsolat beállításai

A kapcsolat beállításainak módosításához nyomjuk meg a *§* gombot, és válasszuk a Zene > Podcasting > Opciók > Beállítások > Kapcsolat lehetőséget. Adjuk meg a következőket:

Alapért. hozzáfér. pont – az internetcsatlakozáshoz használt hozzáférési pont kiválasztása.

Keresőszolgált. URL-je – a Keresés során használt podcast-keresési szolgáltatás meghatározása.

Letöltési beállítások

A letöltés beállításainak módosításához nyomjuk meg a **G** gombot, és válasszuk a Zene > Podcasting > Opciók > Beállítások > Letöltés lehetőséget. Adjuk meg a következőket:

Mentés helye – a podcastok mentési helyének megadása. A tárterület legjobb kihasználása érdekében memóriaegység használata javasolt.

Frissítési időköz – a podcastok frissítési gyakoriságának megadása.

Köv. frissítés dátuma – a következő automatikus frissítés dátumának megadása. Köv. frissítés ideje – a következő automatikus frissítés időpontjának megadása.

Az automatikus frissítés csak akkor történik meg, ha megadtunk egy alapértelmezés szerinti hozzáférési pontot, valamint fut a Nokia Podcasting szolgáltatás. Ha a Nokia Podcasting szolgáltatás nem működik, az automatikus frissítések nem fognak megtörténni.

Letöltési korlát (%) – a podcastok letöltésére használt maximális tárterület meghatározása.

Korlát túllépése esetén – megadja, hogy mi történjen, ha a letöltés mérete túllépi a letöltési korlátot.

Ha engedélyezzük, hogy az alkalmazás automatikusan fogadja a podcast-adásokat, akkor a szolgáltató hálózatán az adatforgalom jelentősen megnőhet. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

Az alapértelmezett beállítások visszaállításához a Beállítások nézetben válasszuk az Opciók > Alapértékek visszaállít. lehetőséget.

Keresés

A Keresés segítségével kulcsszó vagy cím szerint kereshetünk podcastokat.

A keresőmotor a Podcasting > Opciók > Beállítások > Kapcsolat > Keresőszolgált. URL-je menüben megadott podcast-keresési szolgáltatást használja.

Podcastok kereséshez nyomjuk meg a 🎲 gombot, válasszuk a Zene > Podcasting > Keresés lehetőséget, majd adjuk meg a kívánt kulcsszavakat.

Tipp! A Keresés nem az egyes epizódokban, hanem a leírások között keresi a podcastok címeit és a kulcsszavakat. Az általános témakörök, mint például a "futball" vagy a "hip-hop", jobb eredményt adnak, mint egy adott csapat vagy előadó neve.

Egy kijelölt csatorna vagy csatornák előfizetéséhez és a Podcastok közé való hozzáadásához válasszuk az Előfizetés lehetőséget. Egy podcastot úgy is felvehetünk a Podcastok mappába, hogy kiválasztjuk azt.

Új keresés indításához válasszuk az Opciók > Új keresés lehetőséget.

A podcast webhelyének megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Weboldal megnyitása lehetőséget (hálózati szolgáltatás).

A podcast részletes adatainak megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Leírás lehetőséget.

Kijelölt podcast vagy podcastok másik kompatibilis készülékre való küldéséhez válasszuk az Opciók > Küldés lehetőséget.

A rendelkezésre álló lehetőségek változhatnak.

Könyvtárak

A Könyvtárak segítséget nyújtanak az előfizetni kívánt új podcast-epizódok megtalálásában.

A Könyvtárak megnyitásához nyomjuk meg a 🕃 gombot, és válasszuk a Zene > Podcasting > Könyvtárak lehetőséget.

A Könyvtárak tartalma változhat. A frissítéshez válasszuk ki a könyvtár mappáját (hálózati szolgáltatás). Amikor a mappa színe megváltozik, a megnyitáshoz nyomjuk meg a vezérlőgombot.

A Könyvtárak népszerűség vagy témák szerint tartalmazhatják a legjobb podcastokat.

A kívánt mappatéma megnyitásához nyomjuk meg a vezérlőgombot. Megjelenik a podcastok listája.

Podcast előfizetéséhez válasszuk ki a címet, majd nyomjuk meg a vezérlőgombot. Egy podcast epizódjainak előfizetése után azok letölthetők a Podcastok mappába, és ott kezelhetők és lejátszhatók.

Új könyvtár vagy mappa hozzáadásához válasszuk az Opciók > Új > Webkönyvtár vagy Mappa lehetőséget. Írjuk be a címet, az .opml (Outline Processor Markup Language – Nézetfeldolgozási jelölőnyelv) URL-ét, majd válasszuk a Kész lehetőséget. A kijelölt mappa, internethivatkozás vagy internetes könyvtár szerkesztéséhez válasszuk az Opciók > Szerkesztés lehetőséget.

A készüléken tárolt .opml fájl importálásához válasszuk az Opciók > OPML fájl importálása lehetőséget. Adjuk meg a fájl tárolási helyét, majd importáljuk a fájlt.

Könyvtármappa multimédia üzenetben vagy Bluetooth-kapcsolattal való elküldéséhez jelöljük ki a mappát, majd válasszuk az Opciók > Küldés lehetőséget.

Ha Bluetooth-kapcsolaton keresztül .opml fájlt tartalmazó üzenetet fogadunk, akkor nyissuk meg a fájlt a Könyvtárak mappa Érkezett almappájába való mentéséhez. Nyissuk meg az Érkezett mappát a Podcastok mappába felvenni kívánt valamely hivatkozás előfizetéséhez.

Letöltés

Egy podcast előfizetése után a Könyvtárak, Keresés mappában vagy az URL megadásával kezelhetjük, letölthetjük és lejátszhatjuk a Podcastok mappában található epizódokat.

Az előfizetett podcastok megtekintéséhez válasszuk a Podcasting > Podcastok lehetőséget. Az egyes epizódcímek megtekintéséhez (epizódnak nevezzük egy podcast adott médiafájlját) válasszuk ki a podcast címét. A letöltés megkezdéséhez válasszuk ki az epizód címét. A letöltéshez, illetve a kiválasztott vagy megjelölt epizódok letöltésének folytatásához válasszuk az Opciók > Letöltés vagy a Letöltés folytatása lehetőséget. Egyszerre több epizódot is letölthetünk.

A letöltés közben a podcast lejátszásához vagy a részlegesen letöltött podcast lejátszásához válasszuk a Podcastok > Opciók > Előnézet lejátszása lehetőséget.

A teljesen letöltött podcastok a Podcastok mappában találhatók, de mindaddig nem jelennek meg, amíg a zenetárat nem frissítjük.

A rendelkezésre álló lehetőségek változhatnak.

Podcastok lejátszása és kezelése

A kiválasztott podcast elérhető epizódjainak megjelenítéséhez válasszuk az Opciók > Megnyitás lehetőséget. Minden epizód alatt megjelennek a fájlformátum, a fájlméret és a feltöltés idejének adatai.

A podcast letöltése után a teljes epizód lejátszásához válasszuk a Podcastok > Opciók > Lejátszás lehetőséget, vagy nyomjuk meg a *G* gombot és válasszuk a Zene > Zenelejátszó > Podcastok lehetőséget.

A kiválasztott vagy megjelölt podcast frissítéséhez vagy új epizód letöltéséhez válasszuk az Opciók > Frissítés lehetőséget. A kiválasztott vagy kijelölt podcastok frissítésének leállításához válasszuk az Opciók > Frissítés leállítása lehetőséget.

Ha a podcast URL-jének megadásával kívánunk új podcastot felvenni, válasszuk az Opciók > Új podcast lehetőséget.

Ha nem rendelkezünk megadott hozzáférési ponttal, vagy ha a csomagkapcsolt adatkapcsolat használata során felhasználónév és jelszó megadására van szükség, forduljunk a szolgáltatóhoz.

A kiválasztott podcast URL-jének szerkesztéséhez válasszuk az Opciók > Szerkesztés lehetőséget.

Egy letöltött vagy megjelölt podcast készülékről való törléséhez válasszuk az Opciók > Törlés lehetőséget.

Ha egy kiválasztott podcastot vagy a megjelölt podcastokat multimédia üzenetben .opml fájlként vagy Bluetooth-kapcsolat használatával egy másik kompatibilis készülékre kívánjuk küldeni, válasszuk az Opciók > Küldés lehetőséget.

Az összes kiválasztott podcast egyidejű frissítéséhez, törléséhez és elküldéséhez válasszuk az Opciók > Kijelölés/elvetés lehetőséget, jelöljük ki a megfelelő podcastokat, majd a kívánt művelet megadásához válasszuk az Opciók lehetőséget.

A podcast webhelyének megnyitásához (hálózati szolgáltatás) válasszuk az Opciók > Weboldal megnyitása lehetőséget. Néhány podcast esetében megjegyzések írásával és szavazatok leadásával lehetőség van a podcast készítőivel való kapcsolatfelvételre. Ehhez internetcsatlakozásra van szükség. Válasszuk az Opciók > Megjegyzések megtek. lehetőséget.

Nokia Videoközpont 💽

A Nokia Videoközpon alkalmazással (hálózati szolgáltatás) vezeték nélküli eljárással, folyamatos letöltéssel videofájlokat tölthetünk le és játszhatunk le csomagkapcsolt adatátvitelt vagy vezeték nélküli helyi hálózatot használó kompatibilis internetes videoszolgáltatásokból. Videofájlokat kompatibilis számítógépről is átvihetünk a készülékre, és azokat a Videoközp. mappában tekinthetjük meg.

A Videoközp. ugyanazokat a fájlformátumokat használja, mint a RealPlayer alkalmazás. Lásd: "RealPlayer", 55. oldal.

A készülék előre megadott szolgáltatásokkal is rendelkezhet. Ahhoz, hogy internetcsatlakozást hozzunk létre a Videoközp. listához hozzáadandó elérhető szolgáltatásokat megkereséséhez, válasszuk az Új szolgáltatás hozzáadása lehetőséget.

A szolgáltatók ingyenesen biztosíthatják a tartalmat, vagy díjat számíthatnak fel érte. Ellenőrizzük a díjszabást a szolgáltatásban, vagy kérjünk tájékoztatást a szolgáltatótól.

Videofájlok keresése és megtekintése

- 1 Nyomjuk meg a *G* gombot, majd válasszuk a Videoközp. parancsot.
- 2 Szolgáltatáshoz való csatlakozáshoz nyomjuk a vezérlőgombot jobbra vagy balra, majd válasszuk ki a megfelelő videoszolgáltatást.
- 3 A készülék frissíti és megjeleníti a szolgáltatásban elérhető tartalmat. Ha a videofájlokat kategóriák (ha vannak) szerint kívánjuk megtekinteni, a
 gomb megnyomásával léphetünk másik lapfülre. A szolgáltatásban található videók kereséséhez válasszuk a Videó keresése lehetőséget. A keresés nem minden szolgáltatásban áll rendelkezésre.
- 4 A videofájl adatainak megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Videó adatai lehetőséget.

Bizonyos videofájlok folyamatosan letölthetők vezeték nélküli kapcsolaton keresztül, másokat viszont először le kell töltenünk a készülékre. A letöltéshez válasszuk az Opciók > Letöltés parancsot.

A videofájl folyamatos letöltéséhez, illetve a letöltött fájl megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Lejátszás lehetőséget.

5 A videofájl lejátszása közben a média gombokkal vezérelhetjük a lejátszót. A hangerőt a hangerőszabályozó gombbal állíthatjuk be.

A szolgáltatásban található videók automatikus letöltésének ütemezéséhez válasszuk az Opciók > Letöltések időzítése lehetőséget. Az automatikus letöltés mindennap a megadott időben történik. A Saját videók mappában már megtalálható videofájlok nem kerülnek letöltésre.

Ha kilépünk az alkalmazásból, a letöltések tovább folytatódnak a háttérben. A letöltött videofájlok a Videoközp. > Saját videók mappába kerülnek.

Ahhoz, hogy internetcsatlakozást hozzunk létre a fő nézethez adandó elérhető szolgáltatások megkereséséhez, válasszuk az Új szolgáltatás hozzáadása lehetőséget.

Internetes videók

Az internetes videók RSS-alapú infókat használó, interneten közzétett videofájlokat tartalmaznak. A beállításokban az Internetes videók listához új infókat adhatunk hozzá. Lásd: "Beállítások", 54. oldal.

- A Videoközp. alkalmazásban válasszuk ki az Internetes videók mappát. Megjelennek az infók. Infók hozzáadásához vagy törléséhez válasszuk az Opciók > Előfizetett feedek lehetőséget.
- 2 A videoinfóban elérhető videofájlok megtekintéséhez lapozzunk a megfelelő infóra, és nyomjuk meg a gombot. A videofájl adatainak megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Videó adatai lehetőséget.
- 3 Videofájl letöltéséhez lapozzunk a fájlra, és válasszuk az Opciók > Letöltés parancsot. A letöltött videofájl lejátszásához nyomjuk meg a ▶ II gombot.

Letöltött videofájlok lejátszása

A letöltött és a letöltés alatt álló videofájlokat a készülék a Videoközp. > Saját videók mappába menti. A letöltött videofájl lejátszásához nyomjuk meg a ▶ 🚺 gombot.

Ha szeretnénk egy letölthető videót otthoni hálózatba letölteni, válasszuk az Opciók > Bemutató otth. hál.-on lehetőséget. Ehhez először meg kell adni az otthoni hálózat beállításait. Lásd: "Otthoni hálózat", 79. oldal.

Videofájlokat kompatibilis számítógépről is átvihetünk a készülékre, és azokat a Videoközp. > Saját videók mappában tekinthetjük meg. Ahhoz, hogy a videofájlok elérhetőek legyenek a Videoközp. mappában, a készülék memóriájában (C:\) a C:\Data\My videos vagy a kompatibilis memóriakártyán (E:\) az E:\My videos mappába kell menteni azokat. Például a Nokia Nseries PC Suite programcsomag Fájlkezelő alkalmazása a fájlokat a megfelelő mappába viszi át.

A videofájl lejátszása közben a média gombokkal vezérelhetjük a lejátszót. A hangerőt a hangerő-szabályozó gombbal állíthatjuk be. A videofájl teljes képernyős nézetben való megtekintéséhez, illetve a lejátszás szüneteltetéséhez vagy leállításához válasszuk az Opciók > Folytatás teljes kijelzőn vagy a Lejátszás teljes kijelzőn parancsot.

Ha új videofájlok letöltésekor nincs elegendő szabad terület a készülék memóriájában és a kompatibilis

memóriakártyán, az alkalmazás automatikusan töröl néhányat a legrégebben megtekintett videofájlok közül. A) ikon jelzi azokat a fájlokat, amelyeket a készülék hamarosan törölni fog. Ha meg szeretnénk akadályozni, hogy a készülék automatikusan töröljön () egy videofájlt, válasszuk az Opciók > Védelem lehetőséget.

A videókat az Opciók > Törlés parancs kiválasztásával törölhetjük. Folyamatban lévő letöltés visszavonásához válasszuk az Opciók > Letöltés megszakítása parancsot. Egy videofájl mappájának vagy tárolási helyének módosításához az Opciók > Rendezés menüpontban válasszuk ki a megfelelő beállítást.

Beállítások

A Videoközpont főnézetében válasszuk az Opciók > Beállítások, majd válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

Videoszolg. kiválaszt. – a Videoközpont alkalmazásban megjeleníteni kívánt videoszolgáltatások kiválasztása. A videoszolgáltatás adatait is megtekinthetjük. Némelyik szolgáltatás használatához a szolgáltatótól kapott felhasználói név és jelszó szükséges.

Alapért. hozzáf. pontok – Megadhatjuk az adatkapcsolat hozzáférési pontját. Ha csomagkapcsolt adatokhoz tartozó hozzáférési pontokon keresztül töltünk le fájlokat, akkor a szolgáltató hálózatán az adatforgalom jelentősen megnőhet. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

Szülői ellenőrzés – a tartalomszűrés bekapcsolása videoszolgáltatásokhoz, ha a szolgáltató videofájljai korhatárosak.

Elsődleges memória – Adjuk meg, hogy a letöltött videofájlok a készülék memóriájába vagy egy kompatibilis memóriakártyára kerüljenek-e. Ha a kiválasztott memória megtelik, a készülék a tartalmat a másik memóriába menti, ha az rendelkezésre áll. Ha nincs elegendő szabad terület a másik memóriában, az alkalmazás automatikusan töröl néhányat a legrégebben megtekintett videók közül.

Indexképek – Megadhatjuk, hogy szeretnénk-e megjeleníteni az indexképeket a videoszolgáltatások videolistáiban.

RealPlayer 笶

Nyomjuk meg a **3** gombot, és válasszuk az Alkalmazások >Multimédia > RealPlayer menüpontot. A RealPlayer, alkalmazással videofájlokat vagy vezeték nélküli eljárással, folyamatos letöltéssel médiafájlokat játszhatunk le, anélkül, hogy azokat előzetesen a készülékre kellene mentenünk. A RealPlayer támogatja a .3gp, az .mp4 és az .rm kiterjesztésű fájlokat. A RealPlayer azonban nem feltétlenül tudja kezelni e formátumok minden változatát.

Fekvő nézetben a média gombokkal vezérelhetjük a lejátszót.

Videofájlok lejátszása

 Mentett videofájl lejátszásához az Opciók > Megnyitás menüpontban válasszunk a következő lehetőségek közül:

Legutóbbi klipek- az alkalmazásban legutóbb lejátszott hat fájl valamelyikének lejátszása. RealPlayer

Mentett klip – A Galéria mappában tárolt valamelyik fájl lejátszása.

2 Lapozzunk a kívánt fájlhoz, és a lejátszáshoz nyomjuk meg a ▶ II gombot.

A hangerőt a hangerő-szabályozó gombbal állíthatjuk be.

Folyamatos letöltésű tartalom

Számos szolgáltató megköveteli, hogy internethozzáférési pontot (IAP) használjunk alapértelmezett hozzáférési pontként. Más szolgáltatók WAP-hozzáférési pont használatát is engedélyezik. A RealPlayer lejátszóból csak rtsp:// URL-címeket nvithatunk meg. A RealPlayer azonban felismeri a .ram fájlokat tartalmazó http-hivatkozásokat is.

Egy adott tartalom vezeték nélküli eljárással, folvamatos letöltéssel történő letöltéséhez válasszuk ki a megfelelő hivatkozást a Galéria menüből, egy adott weblapról, illetve egy fogadott szöveges vagy multimédia üzenetből. A folyamatos letöltésű tartalom lejátszása előtt a készülék csatlakozik a webhelyhez, és elindítja a tartalom letöltését. A tartalom nem kerül mentésre a készülékre.

A RealPlayer beállításai

Előfordulhat, hogy a RealPlayer alkalmazás beállításait külön üzenetben kapjuk meg a szolgáltatótól. Lásd: "Adatok és beállítások". 108. oldal. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

Válasszuk az Opciók > Beállítások parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

Videó - Itt állítható be a videofájl kontrasztja, valamint a videofájlok lejátszásának automatikus megismétlése a RealPlayer alkalmazásban.

Streaming – a proxyszerver használatának kiválasztása, az alapértelmezett hozzáférési pont módosítása, a csatlakozás porttartományának beállítása. A megfelelő beállításokat érdeklődjük meg a szolgáltatótól.

Adobe Flash Player U

Mobilkészülékekhez készült kompatibilis flash-fáilok megtekintéséhez, lejátszásához és használatához nyomjuk meg a 🕼 gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Multimédia > Flash-lei, lehetőséget, Lapozzunk a kívánt flash-fáilhoz, és nyomjuk meg a 👝 gombot.

Nokia Lifeblog



A Lifeblog alkalmazás készüléken való elindításához nyomjuk meg a 🕼 gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Multimédia > Lifeblog lehetőséget.

A Nokia Lifeblog mobiltelefonhoz és számítógéphez készült szoftverek kombinációja, amellyel multimédiás naplót (blog) vezethetünk a telefonnal összegyűjtött elemek alapján. A Nokia Lifeblog automatikusan nyomon követi a multimédia tételeket, és időrendi sorrendbe rendezi a fényképeket, videókat, hangfájlokat, szöveges üzeneteket, multimédia üzeneteket és webnaplóban közzétett anyagokat, így igény szerint böngészhetünk és kereshetünk a tartalomban, megoszthatiuk és feltölthetjük az adatokat, továbbá biztonsági másolatot is készíthetünk azokról.

A webnapló-szolgáltatásokkal, valamint azoknak a Nokia Lifeblog alkalmazással való kompatibilitásával kapcsolatos tudnivalókért látogassunk el a www.nokia.com/lifeblog

webhelyre, illetve az F1 billentyűt megnyomva nyissuk meg a számítógépes Nokia Lifeblog alkalmazás súgóját.

Telepítés a számítógépre

A Nokia Lifeblog kompatibilis számítógépre való telepítéséhez az alábbiak szükségesek:

- 1 GHz Intel Pentium vagy azzal egyenértékű számítógép, 128 MB RAM
- 400 MB szabad merevlemez-terület (ha a Microsoft DirectX programot és a Nokia Nseries PC Suite programcsomagot is telepíteni kell)
- 1024x768 képpontos grafikus felbontás és 24 bites szín
- 32 MB-os grafikus kártya
- Microsoft Windows 2000 vagy Windows XP operációs rendszer

A Nokia Lifeblog az alábbiak szerint telepíthető a számítógépre:

- Helyezzük be a telefonhoz mellékelt CD- vagy DVD-lemezt.
- 2 Telepítsük a Nokia Nseries PC Suite programcsomagot (az USB-kapcsolathoz szükséges Nokia adatkábel illesztőprogramjait is beleértve).
- 3 Telepítsük a Nokia Lifeblog számítógépes verzióját.

Ha a számítógépre nincs telepítve a Microsoft DirectX 9.0 program, akkor a Nokia Lifeblog számítógépes verziójával együtt azt is telepítsük.

Csatlakoztassuk a telefont és a számítógépet

A telefon és a kompatibilis számítógép csatlakoztatása USB-adatkábellel:

- 1 Győződjünk meg arról, hogy a Nokia Nseries PC Suite programcsomagot már telepítettük.
- 2 Csatlakoztassuk az USB-adatkábelt a telefonhoz és a számítógéphez. Az USB-mód beállításban a PC Suite lehetőséget kell kiválasztani. További információ: "USB", 38. oldal. Amikor először csatlakoztatjuk a készüléket a számítógéphez a Nokia Nseries PC Suite telepítése után, akkor a számítógép telepíti a készülék illesztőprogramját. Ez a művelet hosszabb időt vehet igénybe.
- 3 Indítsuk el a Nokia Lifeblog számítógépes alkalmazást.

A telefon és a kompatibilis számítógép csatlakoztatása vezeték nélküli Bluetooth-technológiával:

- 1 Győződjünk meg arról, hogy a Nokia Nseries PC Suite programcsomagot már telepítettük a számítógépre.
- 2 Ellenőrizzük, hogy megtörtént-e a készülék és a számítógép párosítása vezeték nélküli Bluetooth-kapcsolat használatával a Nokia Nseries PC Suite programcsomag Kapcsolódás varázslója segítségével.
- 3 Kapcsoljuk be a Bluetooth-funkciót a telefonon és a számítógépen. További tudnivalókat a "Bluetooth-

kapcsolat" című részben (33. oldal), valamint a számítógép dokumentációjában olvashatunk.

Elemek másolása

Ha új vagy módosított elemeket szeretnénk másolni a telefonról a számítógépre, a számítógépen kiválasztott elemeket pedig át kívánjuk másolni a telefonra, végezzük el a következő műveleteket:

- 1 Csatlakoztassuk a készüléket a számítógéphez.
- 2 Indítsuk el a Nokia Lifeblog számítógépes alkalmazást.
- 3 A Nokia Lifeblog számítógépes alkalmazásban válasszuk a Fájl > Másolás a telefonról és a telefonra lehetőséget.

Az új elemeket a program átmásolja a telefonról a számítógépre, a számítógép **A telefonra** nézetében lévő elemeket pedig a telefonra másolja.

Tallózás az Idősáv és a Kedvencek nézetben

A Nokia Lifeblog alkalmazás készüléken való elindításakor megnyílik az ldősáv nézet, és megjeleníti a multimédia elemeket. A mentett kedvencek megnyitásához válasszuk az Opciók > Kedv.-ek megtekintése menüpontot.

Amikor elindítjuk a számítógépen a Nokia Lifeblog alkalmazást, többféleképpen is mozoghatunk az Idősáv és a Kedvencek nézetben. Úgy mozoghatunk a leggyorsabban, ha megfogjuk a csúszka fogantyúját, és azt igény szerint gyorsan vagy lassan, előre vagy hátra húzzuk. Ezenkívül rákattinthatunk az idősávra egy adott dátum kiválasztásához, használhatjuk az **Ugrás dátumhoz** funkciót, illetve a készülék nyílgombjait.

Feltöltés az internetre

Ha meg szeretnénk osztani legjobb Nokia Lifeblog elemeinket, küldjük el az interneten található webnaplónkba, ahol mások is megtekinthetik azokat.

Ehhez először hozzunk létre egy fiókot valamelyik webnapló-szolgáltatónál, majd hozzunk létre egy vagy több webnaplót a feltölteni kívánt elemek célhelyeként, végül vegyük fel a webnaplófiókot a Nokia Lifeblog alkalmazásba. A Nokia Lifeblog alkalmazáshoz elsősorban a Six Apart www.typepad.com címen található TypePad szolgáltatásának használatát javasoljuk.

Ha a készülékről webnaplófiókot kívánunk megadni a Nokia Lifeblog alkalmazáshoz, válasszuk az Opciók > Beállítások > Webnapló lehetőséget. A számítógépen a Webnaplófiók-kezelő ablakban módosíthatjuk a fiókokat.

Elemek feltöltése a telefonról az internetre:

 Az Idősáv vagy a Kedvencek mappában jelöljük ki azokat az elemeket, amelyeket fel szeretnénk tölteni az internetre.

- 2 Válasszuk az Opciók > Feltöltés a webre lehetőséget.
- 3 Ha most használjuk először ezt a funkciót, a Nokia Lifeblog alkalmazás lekéri a webnaplók listáját a webnaplószerverről.
- 4 Megnyílik a webnaplófeltöltések párbeszédpanel. Válasszuk ki a használandó webnaplót a Feltöltés helye: listából. Új webnaplók létrehozása esetén a webnaplólista frissítéséhez válasszuk az Opciók > Webnap.lista frissítése lehetőséget.
- 5 Adjuk meg a feltöltés címét és feliratát. A szövegtörzs mezőbe hosszabb bejegyzést vagy leírást is beírhatunk.
- 6 Miután mindezzel elkészültünk, válasszuk az Opciók > Küldés parancsot.

Elemek feltöltése a számítógépről az internetre:

- Az ldősáv vagy a Kedvencek mappában jelöljük ki azokat az elemeket (legfeljebb 50 tételt), amelyeket fel szeretnénk tölteni az internetre.
- 2 Válasszuk a Fájl > Feltöltés a webre... lehetőséget.
- 3 Adjuk meg a feltöltés címét és feliratát. A szövegtörzs mezőbe hosszabb bejegyzést vagy leírást is beírhatunk.
- 4 Válasszuk ki a kívánt webnaplót a Feltöltés helye: listáról.
- 5 Miután mindezzel elkészültünk, kattintsunk a Küldés gombra.

Elemek importálása más forrásokból

A saját eszközzel készített .jpeg-fájlokon kívül más forrásokból (például CD- vagy DVD-lemezről vagy a számítógép merevlemezéről) is importálhatunk .jpeg-képeket, .3gp- és .mp4-videofájlokat, valamint .amr-hangfájlokat, illetve .txt-szövegfájlokat a Nokia Lifeblog alkalmazásba.

Képek vagy videók kompatibilis számítógépről a számítógépes Nokia Lifeblog alkalmazásba történő importálásához az Idősáv vagy a Kedvencek mappában válasszuk a **Fájl** > **Importálás számítógépről...** lehetőséget.

Kamera

A Nokia N95 két kamerával rendelkezik; a készülék hátsó részén egy nagy felbontású kamera (fő kamera, fekvő mód), elülső részén pedig egy kis felbontású kamera (másodlagos kamera, álló mód) kapott helyet. Mindkét kamera egyaránt használható állóképek készítésére és videofájlok rögzítésére.

A készülék fő kamerájával 2592 x 1944 képpont felbontású képek készíthetők. A jelen útmutató ábrái más képfelbontásúnak tűnhetnek.

A képeket és videofájlokat a készülék automatikusan a Galéria mappában található Kép és videó almappába menti. A kamera .jpeg képeket készít. A készülék a videofájlokat MPEG-4 fájlformátumban .mp4 fájlkiterjesztéssel, vagy 3GPP fájlformátumban .3gp fájlkiterjesztéssel (Megosztás minőségben) rögzíti. Lásd: "Videobeállítások", 69. oldal.

Tipp! A Galéria mappa megnyitásához és a rögzített képek megtekintéséhez nyomjuk meg kétszer a készülék oldalán található EB megtekintés gombot.

Képeket és videofájlokat multimédia üzenetben, e-mail mellékletként vagy Bluetooth-, infra- vagy vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolaton keresztül is küldhetünk. Ezenkívül fel is tölthetjük azokat egy kompatibilis online albumba. Lásd: "Online megosztás", 78. oldal.

Képek készítése

Fényképezéskor ügyeljünk a következőkre:

- A kamerát két kézzel fogva tartsuk stabilan.
- A digitális zoommal készített kép minősége gyengébb lesz, mint a digitális zoom használata nélkül készített képé.
- A kamera akkumulátorkímélő módba kapcsol, ha egy percen belül nem nyomjuk meg valamelyik gombot. A fényképezés folytatásához nyomjuk meg a gombot.

A fényképezéshez tegyük a következőket:

1 A fő kamera

bekapcsolásához nyissuk ki az objektívvédőt a kamera bekapcsológombjával. Ha a kamera Videomód üzemmódban van, válasszuk ki a Képmód menüpontot az aktív eszköztárból.



2 A téma élességének

rögzítéséhez nyomjuk le félig a rögzítés gombot (csak a fő kamera esetén választható, makró és tájkép módban nem érhető el). A kijelzőn megjelenik a zöld élességjelző. Ha a készülék nem rögzítette az élességet, megjelenik a piros élességjelző. Engedjük fel a rögzítés gombot, és nyomjuk le újra félig. A kép az élesség rögzítése nélkül is elkészíthető.

3 A fő kamera használata esetén a fényképezéshez nyomjuk meg a rögzítés gombot. A kép mentéséig ne mozgassuk a készüléket.

A nagyításhoz vagy kicsinyítéshez használjuk a készüléken található nagyítás/kicsinyítés gombot.

Ha a kép elkészítése előtt módosítani szeretnénk a megvilágítási vagy a színbeállításokat, a vezérlőgomb segítségével lapozhatunk az aktív eszköztárban. Lásd: "Beállítások – a szín és a megvilágítás beállítása", 65. oldal. A rögzített kép mentése hosszabb ideig is eltarthat, ha módosítjuk a zoomra, a megvilágításra vagy a színre vonatkozó beállításokat.

Az elülső kamera bekapcsolásához válasszuk az Opciók > Másodl. kamera haszn. parancsot.

Ha azt szeretnénk, hogy más alkalmazások használata közben a kameraprogram megnyitva maradjon a háttérben, nyomjuk meg a 🌍 gombot. A kamerához való visszatéréshez nyomjuk meg a rögzítés gombot.

A fő kamera bezárásához csukjuk be az objektívvédőt.

A kamera állóképre vonatkozó jelzései

A kamera keresőjén a következők jelennek meg:

- 1 Az aktuális rögzítési mód jelzése.
- 2 Az aktív eszköztár, amelyen a kép rögzítése előtt végiglapozhatunk, és különféle elemeket és beállításokat választhatunk ki (az aktív eszköztár élességállítás és képrögzítés közben nem jelenik meg). Lásd: "Aktív eszköztár", 62. oldal.
- 3 Akkumulátor töltöttségi szintjének jelzője.
- 4 A képfelbontás

jelző mutatja, hogy a kép minősége Nyomt. 5M – nagy, Nyomt. 3M – közep., Nyomt. 2M – közep., E-mail 0,8M – közep. vagy MMS 0,3M – kicsi.



- 5 A képszámláló mutatja, hogy az aktuális képminőség-beállítással és a használt memóriával körülbelül hány képet rögzíthetünk (a számláló élességállítás és képkészítés közben nem jelenik meg).
- 6 A készülékmemória () és a memóriakártya () jelző azt mutatja, hogy a készülék hol tárolja a képeket.

Aktív eszköztár

Az aktív eszköztár a kép vagy a videofelvétel rögzítése előtt vagy után alkalmazható, különböző elemekre és beállításokra vonatkozó hivatkozásokat tartalmaz. Lapozzunk az egyes elemekre, és a vezérlőgomb megnyomásával válasszuk ki őket. Azt is meghatározhatjuk, hogy az aktív eszköztár mikor jelenjen meg a kijelzőn.

Ha azt szeretnénk, hogy az aktív eszköztár látható legyen a kijelzőn a fénykép vagy a videofájl rögzítése előtt és után, válasszuk az Opciók > lkonok bekapcsolása parancsot. Ha azt szeretnénk, hogy az aktív eszköztár csak akkor legyen látható, amikor szükségünk van rá, válasszuk az Opciók > lkonok kikapcsolása menüpontot. A kijelzőn csak a rögzítés mód jelzője látható. Az aktív eszköztár bekapcsolásához nyomjuk meg a vezérlőgombot. Ha újra el szeretnénk rejteni, nyomjuk le félig a rögzítés gombot.

Fénykép vagy videofájl rögzítése előtt az aktív eszköztárban válasszunk a következő lehetőségek közül:

- 👪 váltás a videó- és a képrögzítési mód között
- A a szituáció mód kiválasztása
- A vakumód kiválasztása (kizárólag képek esetén)

az önkioldó bekapcsolása (kizárólag képek esetén). Lásd: "Fényképkészítés önmagunkról az önkioldó segítségével", 66. oldal. a sorozatfelvétel mód bekapcsolása (kizárólag képek esetén). Lásd: "Sorozatképek készítése", 66. oldal.

a színeffektus kiválasztása

a kereső rácsának megjelenítése vagy elrejtése (kizárólag képek esetén).

A fehéregyensúly beállítása

az expozíciókorrekció beállítása (kizárólag képek esetén)

a fényérzékenység beállítása (kizárólag képek esetén)

a kontraszt beállítása (kizárólag képek esetén)

📕 a képélesség beállítása (kizárólag képek esetén)

Az ikonok a beállítás aktuális állapotának megfelelően változnak.

A rendelkezésre álló lehetőségek eltérőek lehetnek, attól függően, hogy éppen melyik rögzítési módot és nézetet használjuk.

Az aktív eszköztár beállításairól további tájékoztatást olvashatunk a "Kép készítése után" szakaszban (63. oldal), a "Videó rögzítése után" szakaszban (68. oldal), valamint a Galéria című fejezet "Aktív eszköztár" szakaszában (72. oldal).

Kép készítése után

Miután elkészítettük a képet, az aktív eszköztárból válasszuk ki a következő beállításokat (csak akkor érhető el, ha a kamera állóképre vonatkozó beállításainál a Rögzített kép megjel. menüpontban az Igen érték van megadva):

- Ha nem kívánjuk megőrizni a képet, nyomjuk meg a Töröl gombot.
- Ha multimédia vagy e-mail üzenetben, illetve Bluetooth- vagy infrakapcsolaton keresztül szeretnénk elküldeni a képet, nyomjuk meg a hívás gombot vagy válasszuk a Küldés menüpontot. További ismertetés: "Üzenetek", 104. oldal, "Bluetooth-kapcsolat", 33. oldal. Aktív hívás közben ez a szolgáltatás nem használható

Aktív hívás közben is küldhetünk képet a másik félnek. Válasszuk a Küldés a hívónak parancsot (kizárólag aktív hívás közben érhető el).

- A kép kompatibilis online albumba való elküldéséhez válasszuk a Bejelentk. az Online megoszt.-ba lehetőséget. Ha már bejelentkeztünk egy online szolgáltatásba, akkor válasszuk a Köz.tét. hely: ... lehetőséget (csak akkor elérhető, ha egy kompatibilis online albumban létrehoztuk saját fiókunkat. Lásd: "Online megosztás", 78. oldal.
- Ha későbbi nyomtatás céljából képeket szeretnénk felvenni a Nyomtatási kosárba, válasszuk a Nyomtatási kosárhoz ad lehetőséget.

Ha a képet aktív készenléti állapotban háttérképként szeretnénk beállítani, válasszuk az Opciók > Beállítás háttérként menüpontot.

Ha a képet hívóazonosító képként szeretnénk beállítani egy névjegyhez, válasszuk a Beáll. hívóazon. képnek lehetőséget.

A keresőhöz való visszatéréshez és új kép rögzítéséhez nyomjuk le a rögzítés gombot.

A kamera állóképre vonatkozó beállításai

Kétféle beállítás adható meg a kamerával készített állóképekhez: Képbeállítás és fő beállítások. A Képbeállítás módosításához lásd: "Beállítások – a szín és a megvilágítás beállítása", 65. oldal. A kamera bezárása után a készülék alapbeállításai visszaállnak az alapértelmezett értékekre, de a főbeállítások mindaddig változatlanok maradnak, amíg nem módosítjuk azokat újra. A fő beállítások módosításához az Opciók > Beállítások menüpont alatt válasszunk a következő lehetőségek közül:

Képminőség – Nyomt. 5M – nagy (2592 x 1944 képpont), Nyomt. 3M – közep. (2048 x 1536 képpont), Nyomt. 2M – közep. (1600 x 1200 képpont), E-mail 0,8M – közep. (1024 x 768 képpont) vagy MMS 0,3M – kicsi (640 x 480 képpont). Minél jobb a képminőség, annál nagyobb helyet foglal el a kép a memóriában. Ha ki szeretnénk nyomtatni a képet, válasszuk a Nyomt. 5M – nagy, a Nyomt. 3M – közep. vagy a Nyomt. 2M – közep. lehetőséget. A kép e-mail üzenetben való elküldéséhez válasszuk az E-mail 0,8M – közep. parancsot. Az MMS-üzenetben történő továbbításhoz válasszuk az MMS 0,3M – kicsi menüpontot.

Ezek a felbontások csak a főkamerához használhatók.

Felvétel az albumba – Megadhatjuk, hogy a képet a Galéria melyik albumába szeretnénk menteni. Az Igen lehetőség kiválasztása esetén megnyílik a rendelkezésre álló albumok listája.

Rögzített kép megjel. – Válasszuk az Igen beállítást, ha elkészítése után meg szeretnénk tekinteni a képet, illetve a Nem lehetőséget, ha azonnal folytatni kívánjuk a fényképezést.

Alapértelmezett képnév – Adjuk meg a rögzített kép alapértelmezett nevét.

Kiterjeszt. digitális zoom (csak a fő kamera esetén) – Válasszuk a Be beállítást, ha a digitális és a bővített digitális zoom közötti átmenetet nem szeretnénk érzékelni. Ha csak akkorára szeretnénk nagyítani a képet, hogy a kijelölt képminőség érvényes maradjon, válasszuk a Ki lehetőséget.

Exponálás hangja – Válasszuk ki, hogy milyen hangot szeretnénk hallani a kép készítésekor.

Felhasznált memória – Adjuk meg a képek tárolási helyét.

Kép elforgatása – Megadhatjuk, hogy a készülék a képet a Galéria mappában való megtekintéskor a megfelelő helyzetbe forgassa el.

Kamerabeál. visszaáll. – A kamerabeállítások alapértelmezett értékeinek visszaállításához válasszuk az Igen lehetőséget.

Vaku

A vakut csak a főkamera esetén használhatjuk.

A vaku használatakor tartsunk biztonságos távolságot. Ne használjuk a vakut emberhez vagy állathoz közel. Kép rögzítésekor ne takarjuk el a vakut.

A kamera a rossz fényviszonyok melletti fényképezéshez LED által biztosított villanófénnyel rendelkezik. A következő vakumódok adhatók meg a kamerával készített állóképekhez: Automat. (🏠), Vör.sz. csök. (💽), Be (🖌) és Ki (💽).

A vakumód módosításához válasszuk ki a megfelelő vakumódot az aktív eszköztárban.

Beállítások – a szín és a megvilágítás beállítása

Ha a színek és a fényviszonyok pontosabb visszaadását szeretnénk elérni, illetve különleges hatásokat kívánunk használni a képeken és a videofájlokban, a vezérlőgombbal lapozzunk végig az aktív eszköztáron, és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

Fehéregyensúly – Jelöljük ki a listán az aktuális fényviszonyoknak megfelelő értéket. Ekkor a kamera pontosabban fogja visszaadni a színeket.

Expozíciókorrekció (kizárólag képek esetén) – Állítsuk be a kamera expozíciós idejét.

Vaku – Válasszuk ki a megfelelő vakumódot. Lásd: "Vaku", 64. oldal.

Színtónus - Válasszunk színhatást a listáról.

Fényérzékenység (kizárólag képek esetén) – Válasszuk ki a kamera fényérzékenységét. Minél sötétebb a környezet, annál nagyobbra kell állítanunk a fényérzékenységet.

A kijelzőn a beállításoknak megfelelően jelenik meg a kép, így ellenőrizhető, hogy a módosítás milyen hatással lesz a végleges fényképre vagy videofájlra.

A rendelkezésre álló beállítások a kijelölt kamerától függnek.

A beállítások az adott kamerára jellemzőek, azaz ha módosítjuk a másodlagos kamera beállításait, a főkamera beállításai nem változnak. A megadott értékek azonban mind a kép-, mind pedig a videórögzítési mód esetén érvényesek. A kamera bezárásakor a készülék visszaállítja a beállítások alapértelmezett értékeit.

Ha új szituáció módot választunk, a kiválasztott szituáció mód megváltoztatja a szín- és megvilágítási beállításokat. Lásd: "Szituáció módok", 65. oldal. Ha szükséges, a szituáció mód kiválasztása után módosíthatjuk a beállításokat.

Szituáció módok

A szituáció mód segít megtalálni az adott környezetnek megfelelő szín- és megvilágítási beállításokat. Az egyes szituáció módokat úgy állították be, hogy azok megfeleljenek bizonyos stílusnak vagy környezetnek.

A szituáció módok csak a főkamerához használhatók.

Az aktív eszköztárban válasszunk az alábbiak közül:

Videofelvétel szituáció módjai

Automat. (A) (alapértelmezett) és Éjszakai (C)

Képfelvétel szituáció módjai

Automatikus (A) (alapértelmezett), Egyéni (M), Makró mód (M), Arckép (A), Tájkép (A), Sport (A), Éjszakai (A) és Éjszakai arckép (A). Képek készítésekor a készülék alapértelmezés szerint az Automatikus szituáció módot használja. Az Egyéni szituáció módot szintén megadhatjuk a készülék alapértelmezett szituáció módjának.

Ha az egyéni szituáció módot adott környezethez szeretnénk igazítani, lépjünk az Egyéni menüpontra, és válasszuk az Opciók > Módosítás parancsot. Az Egyéni szituáció módban a megvilágítás- és a színbeállításokat tetszés szerint módosíthatjuk. Egy másik szituáció mód beállításainak másolásához válasszuk ki a Meglévő mód alapján beállítást és a megfelelő szituáció módot.

Sorozatképek készítése

A sorozatfelvétel mód beállítást kizárólag a főkamera esetén használhatjuk.

Ha úgy szeretnénk beállítani a kamerát, hogy sorozatban egymás után hat vagy több képet készítsen (és elegendő memória áll rendelkezésre), hat kép rögzítéséhez válasszuk a Váltás sorozatkép módba > Soroz. parancsot, vagy adjuk meg a képrögzítés időtartamát. A készíthető képek száma a rendelkezésre álló memória nagyságától függ.

Hat kép készítéséhez nyomjuk meg a rögzítés gombot. A fényképezés leállításához nyomjuk meg a Mégse gombot. Ha több mint hat képet szeretnénk készíteni, nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a rögzítés gombot. A fényképezés befejezéséhez engedjük fel a rögzítés gombot. A rendelkezésre álló memóriától függően legfeljebb 100 képet készíthetünk. Ha a fényképezés időtartamát szeretnénk meghatározni, válasszuk a Váltás sorozatkép módba lehetőséget, és adjuk meg az időtartamot. A felvételkészítés elindításához nyomjuk meg a rögzítés gombot. Ha a megadott időtartam lejárta előtt be szeretnénk fejezni a fényképezést, nyomjuk meg ismét a rögzítés gombot.

Elkészítés után a képek a kijelzőn háló elrendezésben jelennek meg. Adott kép megtekintéséhez a
gombot megnyomva nyissuk meg azt. Ha letelt a képkészítéshez megadott időtartam, a kijelzőn az utoljára elkészített kép jelenik meg. A többi kép megtekintéséhez nyomjuk meg a () gombot.

Az önkioldót sorozatfelvételek esetén is használhatjuk. Ha az önkioldót használjuk, legfeljebb hat képet készíthetünk.

A sorozatfelvétel mód keresőjéhez történő visszatéréshez nyomjuk meg a rögzítés gombot.

Fényképkészítés önmagunkról az önkioldó segítségével

Az önkioldót kizárólag a főkamera esetén használhatjuk.

Az önkioldó segítségével késleltethetjük a kép elkészítését, így saját magunk is szerepelhetünk a képen. Ha be szeretnénk állítani az önkioldó késleltetési idejét az aktív eszköztárban, válasszuk az Önkioldó bekapcsolása > 2 másodperc, 10 másodperc vagy 20 másodperc lehetőséget. Az önkioldó bekapcsolásához válasszuk az Indítás lehetőséget. A négyszögletes lámpa villogni kezd, és az időzítő működése alatt sípolás hallható. A kamera csak a kiválasztott késleltetés letelte után készíti el a képet.

Az Önkioldó bekapcsolása parancs letiltásához az aktív eszköztárban válasszuk ki az Önkioldó bekapcsolása > Ki lehetőséget.

Tipp! A kezünk nem fog bemozdulni fényképezés közben, ha a képet úgy készítjük, hogy az aktív eszköztárban kiválasztjuk az Önkioldó bekapcsolása > 2 másodperc lehetőséget.

Videofájl rögzítése

- A fő kamera bekapcsolásához nyissuk ki az objektívvédőt. Ha a kamera Képmód üzemmódban van, válasszuk ki a Videomód menüpontot az aktív eszköztárból.
- 2 A rögzítés elindításához nyomjuk meg a rögzítés gombot. Álló módban a vezérlőgombbal indítsuk el a felvételt. Megjelenik a piros rögzítő ikon), és egy hangjelzés jelzi, hogy a felvétel elindult.
- 3 A felvétel leállításához nyomjuk meg a Leállít gombot. A készülék a videofájlt automatikusan a Galéria Kép és videó mappájába menti. Lásd: "Galéria", 70. oldal. A videofájl maximális hossza 60 perc lehet (ha elegendő memória áll rendelkezésre).

A rögzítést bármikor szüneteltethetjük a Felfüggeszt gomb megnyomásával. Ekkor a szünet ikon () villog a kijelzőn. A videofelvevő automatikusan leáll, ha a felvétel szüneteltetésekor egy percen belül nem nyomjuk meg valamelyik gombot. A felvétel folytatásához nyomjuk meg a Folytatás gombot.

A nagyításhoz vagy kicsinyítéshez használjuk a készülék oldalán található nagyítás/kicsinyítés gombot.

Ha a videofelvétel előtt módosítani szeretnénk a megvilágítás- vagy a színbeállításokat, a vezérlőgomb segítségével lapozhatunk az aktív eszköztárban. Lásd: "Beállítások – a szín és a megvilágítás beállítása", 65. oldal és "Szituáció módok", 65. oldal.

Az elülső kamera bekapcsolásához válasszuk az Opciók > Másodl. kamera haszn. parancsot.

Videofelvétel jelzések

A videokeresőn a következők jelennek meg:

- 1 Az aktuális rögzítési mód jelzése.
- A némítás jelzése.
- 3 Az aktív eszköztár, amelyet felvétel előtt végiglapozhatunk, és különböző elemeket és beállításokat választhatunk ki (az eszköztár rögzítés közben nem látható). Lásd: "Aktív eszköztár", 62. oldal.
- 4 Akkumulátor töltöttségi szintjének jelzője.

- 5 A videominőség jelző mutatja, hogy a videó minőségéhez a TV kiváló minőség, TV normál minőség, E-mail, kiváló min., E-mail, normál min. vagy a Megosztás minős. beállítás van-e megadva.
- 6 A videofájl típusa.
- 7 A rendelkezésre álló videórögzítési idő. Rögzítés közben az aktuális videóhossz jelző az eltelt időt és a hátralévő időt is mutatja.
- 8 A készülékmemória () és a memóriakártya () jelző azt muatja, hogy a készülék meyik memóriában tárolja a videofájlokat.



9 A rázkódáscsökkentés be van kapcsolva (). Lásd: "Videobeállítások", 69. oldal.

A kereső összes jelzőjének megjelenítéséhez válasszuk az Opciók > lkonok bekapcsolása menüpontot. Ha csak a videoállapot-jelzőket, valamint rögzítés közben a hátralévő rögzítési időt, nagyításkor a nagyítási sávot és a választógombokat szeretnénk megjeleníteni, válasszuk az lkonok kikapcsolása parancsot.

Videó rögzítése után

Videó rögzítése után az aktív eszköztárban a következő beállítások közül választhatunk (csak akkor elérhető, ha a videobeállításokban a Rögzített videó megjel. menüponthoz az Igen lehetőség van megadva):

- Az elkészített videofájl azonnali lejátszásához válasszuk a Lejátszás lehetőséget.
- Ha nem kívánjuk megtartani a videofájlt, nyomjuk meg a Töröl gombot.
- Ha multimédia vagy e-mail üzenetben, illetve Bluetooth- vagy infrakapcsolaton keresztül szeretnénk elküldeni a videofájlt, nyomjuk meg a hívás gombot vagy válasszuk a Küldés parancsot. További tudnivalók: "Üzenetek" (104. oldal) és "Bluetooth-kapcsolat" (33. oldal). Aktív hívás közben ez a szolgáltatás nem használható. Előfordulhat, hogy az .mp4 formátumban mentett videofájlokat nem sikerül elküldeni multimédia üzenetben. Aktív hívás közben is küldhetünk videofájlt a másik félnek. Válasszuk a Küldés a hívónak lehetőséget.
- A videofájl kompatibilis online albumba való feltöltéséhez válasszuk a Bejelentk. az Online megoszt.-ba lehetőséget. Ha már bejelentkeztünk egy online szolgáltatásba, akkor válasszuk a Köz.tét. hely: ... lehetőséget (csak akkor elérhető, ha egy kompatibilis online albumban létrehoztuk saját fiókunkat. Lásd: "Online megosztás", 78. oldal.

 A keresőhöz való visszatéréshez és új videofájl rögzítéséhez nyomjuk le a rögzítés gombot.

Videobeállítások

Kétféle videofelvevő-beállítás adható meg: Videobeállítás és fő beállítások. A Videobeállítás módosításához lásd: "Beállítások – a szín és a megvilágítás beállítása", 65. oldal. A kamera bezárása után a készülék alapbeállításai visszaállnak az alapértelmezett értékekre, de a főbeállítások mindaddig változatlanok maradnak, amíg nem módosítjuk azokat újra. A fő beállítások módosításához az Opciók > Beállítások menüpont alatt válasszunk a következő lehetőségek közül:

Videó minősége – A videofájl minőségére vonatkozóan a következő beállítások közül választhatunk: TV kiváló minőség, TV normál minőség, E-mail, kiváló min., E-mail, normál min. (normál minőség a kézibeszélőn történő lejátszáshoz) vagy Megosztás minős.. Ha a videót kompatibilis tévén vagy számítógépen szeretnénk megtekinteni, válasszuk a TV kiváló minőség vagy a TV normál minőség lehetőséget, amelynél a felbontás VGA (640 x 480), a fájlformátum pedig .mp4. Előfordulhat, hogy az .mp4 formátumban mentett videofájlokat nem sikerül elküldeni multimédia üzenetben. Ha a videofájlt MMS-üzenetben szeretnénk elküldeni, válasszuk a QCIF felbontást és .3gp fájlformátumot eredményező Megosztás minős. lehetőséget. A Megosztás minős. módban rögzített videofájlok mérete legfeljebb 300 kB lehet, ami körülbelül 20 másodperces felvételt jelent, így ezek biztonságosan elküldhetők multimédia üzenetként a kompatibilis készülékekre.

Rázkódáscsökkentés – A Be lehetőség kiválasztásával csökkenthetjük a kamera rázkódását videofelvétel közben.

Hangfelvétel – Válasszuk a Ki lehetőséget, ha nem szeretnénk hangot rögzíteni.

Felvétel az albumba – Megadhatjuk, hogy a rögzített videofájlt a Galéria melyik albumába szeretnénk menteni. A rendelkezésre álló albumok listájának megnyitásához válasszuk az Igen lehetőséget.

Rögzített videó megjel. – Megadhatjuk, hogy a rögzített videofájl első képe megjelenjen-e a kijelzőn a rögzítés leállítása után. A videofájl megtekintéséhez válasszuk a Lejátszás parancsot az aktív eszköztárból (a fő kamera használatakor), vagy az Opciók > Lejátszás menüpontot (a másodlagos kamera használata esetén).

Alapértelm. videonév – Adjuk meg a rögzített videofájlok alapértelmezett nevét.

Felhasznált memória – Adjuk meg az alapértelmezés szerinti tárolóhelyet: a készülék memóriája vagy a memóriakártya (ha van a készülékben).

Kamerabeál. visszaáll. – A kamerabeállítások alapértelmezett értékeinek visszaállításához válasszuk az Igen lehetőséget.



Ha a képeket, video- vagy hangfájlokat és folyamatos letöltésű hivatkozásokat menteni vagy rendezni szeretnénk, illetve a fájlokat más kompatibilis Universal Plug and Play- (UPnP) eszközökkel kívánjuk megosztani vezeték nélküli helyi hálózaton keresztül, nyomjuk meg a g gombot, és válasszuk a Galéria lehetőséget.

Tipp! Ha egy másik alkalmazásban vagyunk, és az utolsó tárolt képet szeretnénk megtekinteni a Galéria mappában, nyomjuk meg a készülék oldalán található Ima megtekintés gombot. A Kép és videó mappa fő nézetének megnyitásához nyomjuk meg ismét a megtekintés gombot.

Fájlok megtekintése és böngészése

Válasszuk a Kép és videó 📲 , Számok 🦏, Hangfájlok 🎝, Stream.hiv.-ok 🌏, Prezentációk 📲, Mindegyik fájl 📑 vagy Otthoni hálózat 🏠 lehetőséget, majd a mappa megnyitásához nyomjuk meg a 💿 gombot. A Kép és videó mappa tartalma fekvő módban jelenik meg.

A mappákban

Galéria Galéria Képek és videó Számok Hangfájlok Stream.hiv.-ok Frezentációk Opciók Kilép

böngészhetünk, azokat megnyithatjuk, illetve a mappákban elemeket jelölhetünk ki, másolhatunk és helyezhetünk át. Ezenkívül albumokat is létrehozhatunk, illetve a mappákban elemeket jelölhetünk ki, másolhatunk és vehetünk fel. Lásd: "Albumok", 73. oldal.

A behelyezett kompatibilis memóriakártyán tárolt fájlokat a 📑 ikon jelzi.

Fájl megnyitásához nyomjuk meg a
gombot. A videofájlokat, a .ram fájlokat és a folyamatos letöltésű hivatkozásokat a RealPlayer alkalmazás, a zenéket és a hangfájlokat pedig a Zenelejátszó alkalmazás nyitja meg és játssza le. Lásd: "RealPlayer", (55. oldal) és "Zenelejátszó" (41. oldal).

Ha fájlokat kívánunk másolni vagy áthelyezni a memóriakártyára (ha az be van téve a készülékbe) vagy a készülék memóriájába, jelöljük ki a kívánt fájlt, majd válasszuk az Opciók > Áthelyezés és másolás > Másolás mem.k.-ra vagy az Áthely. mem.kártyára, illetve a Másolás tel.mem.-ba vagy az Áthely. tel.mem.-ba parancsot.

Ha a böngésző segítségével szeretnénk hangfájlokat letölteni a Galéria vagy a Hangfájlok mappába, válasszuk a Hangok letölt. lehetőséget.

Képek és videofájlok

A kamerával készült képeket és videofájlokat a készülék a Galéria menü Kép és videó mappájában tárolja. Képeket és videofájlokat multimédia üzenetben, e-mail mellékletként, Bluetooth-kapcsolaton vagy infraporton keresztül is kaphatunk. Ahhoz, hogy a fogadott képeket vagy videofájlokat megtekinthessük a Galéria alkalmazásban vagy a médialejátszóban, először a készülék memóriájába vagy a behelyezett kompatibilis memóriakártyára kell menteni azokat. A Videoközp. területére mentett videofájlok nem jelennek meg a Galéria Kép és videó mappájában. A Videoközp. videofájljainak megjelenítéséhez lásd: "Nokia Videoközpont", 52. oldal.

Válasszuk a Galéria > Kép és videó lehetőséget. A képek és a videofájlok dátum és idő szerinti sorrendben szerepelnek



A megnyitott kép nagyításához nyomjuk meg a készülék oldalán található nagyítás/kicsinyítés gombot. A nagyítási arányt nem tárolja a telefon.

A kiválasztott kép balra vagy jobbra forgatásához válasszuk az Opciók > Forgatás > Balra vagy Jobbra menüpontot.

Videofájl vagy fénykép szerkesztéséhez válasszuk az Opciók > Szerkesztés lehetőséget. Lásd: "Videofájl szerkesztése", 75. oldal. Lásd: "Képek szerkesztése", 74. oldal. Egyéni videofájl létrehozásához jelöljünk ki egy vagy több videofájlt a Galériából, és válasszuk az Opciók > Szerkesztés lehetőséget. Lásd: "Videofájl szerkesztése", 75. oldal.

Ha a képeket egy kompatibilis nyomtatón szeretnénk kinyomtatni, vagy nyomtatás céljából a behelyezett kompatibilis memóriakártyára szeretnénk menteni, válasszuk az Opciók > Nyomtatás lehetőséget. Lásd: "Képnyomtatás", 77. oldal. Ha később szeretnénk kinyomtatni a képeket, felvehetjük azokat a Galéria mappában lévő Nyomtatási kosárba. Lásd: "Nyomtatási kosár", 73. oldal.

Ha képet vagy videofájlt szeretnénk felvenni a Galéria valamelyik albumába, válasszuk az Opciók > Albumok > Felvétel az albumba lehetőséget. Lásd: "Albumok", 73. oldal.

Ha a képet háttérképként szeretnénk beállítani, jelöljük ki a képet, majd válasszuk az Opciók > Kép felhasználása > Beáll. háttérképként lehetőséget.

Ha képet vagy videofájlt kívánunk törölni az aktív eszköztárról, válasszuk a Törlés lehetőséget. Lásd: "Aktív eszköztár", 72. oldal.

A Galéria alkalmazás és a kamera közötti váltáshoz nyomjuk meg a rögzítés gombot, majd nyissuk ki a készülék hátoldalán lévő objektívvédőt.

Aktív eszköztár

A Kép és videó mappában az aktív eszköztár használatával is kiválaszthatunk különböző feladatokat. Az aktív eszköztár csak akkor érhető el, ha kiválasztottunk egy képet vagy videofájlt.

Az aktív eszköztárban mozgassuk a vezérlőgombot fel vagy le a különböző elemek kiválasztásához, majd a vezérlőgomb megnyomásával jelöljük ki azokat. A rendelkezésre álló lehetőségek eltérhetnek, attól függően, hogy melyik nézetben vagyunk éppen, és hogy kiválasztottunk-e már egy képet vagy videofájlt. Megadhatjuk, hogy az aktív eszköztár mindig látható legyen-e a kijelzőn, vagy valamelyik gomb megnyomásával váljon-e aktívvá.

Ha azt szeretnénk, hogy az aktív eszköztár látható legyen a kijelzőn, válasszuk az Opciók > lkonok bekapcsolása menüpontot.

Ha viszont azt szeretnénk, hogy az aktív eszköztár csak akkor legyen látható, amikor szükségünk van rá, válasszuk az Opciók > lkonok kikapcsolása parancsot. Az aktív eszköztár bekapcsolásához nyomjuk meg a
gombot.

Válasszunk az alábbiak közül:

- a kiválasztott videofájl lejátszása.
- 🖂 a kiválasztott kép vagy videofájl elküldése.
/] – egy kép hozzáadása vagy eltávolítása a Nyomtatási kosárból. Lásd: "Nyomtatási kosár", 73. oldal.

- 💾 a Nyomtatási kosárban levő képek megtekintése.
- képek diavetítésének elindítása.
- i a kiválasztott kép vagy videofájl törlése.
- 🖶 a megjelenített kép nyomtatása.

A rendelkezésre álló lehetőségek eltérőek lehetnek attól függően, hogy melyik nézetben vagyunk éppen.

Nyomtatási kosár

A Nyomtatási kosárhoz hozzáadhatunk képeket, és később kinyomtathatjuk azokat kompatibilis nyomtatóval vagy egy elérhető, kompatibilis nyomtatási szolgáltatás segítségével. Lásd: "Képnyomtatás", 77. oldal. A hozzáadott képeket a 🚆 ikon jelöli a Kép és videó mappában és az albumokban.

Ha egy képet később ki szeretnénk nyomtatni, jelöljük ki azt, és válasszuk a Nyomt. kosárhoz ad parancsot az aktív eszköztárról.

A Nyomtatási kosárban szereplő képek megtekintéséhez válasszuk a Nyomt. kosár megjel. menüpontot az aktív eszköztárról, vagy válasszuk ki a si ikont a Kép és videó mappában (az csak akkor áll rendelkezésre, ha felvettünk képeket a Nyomtatási kosárba).

Ha el szeretnénk távolítani egy képet a Nyomtatási kosárból, jelöljük ki a képet a Kép és videó mappában vagy egy albumban, majd az aktív eszköztárról válasszuk az Eltávolítás nyomt.-ból parancsot.

Albumok

Az albumokkal a képek és videofájlok kényelmesen rendszerezhetők. Az albumok listájának megtekintéséhez válasszuk a Kép és videó > Opciók > Albumok > Albumok megtekint. parancsot.

Ha képet vagy videofájlt szeretnénk felvenni a Galéria valamelyik albumába, lapozzunk a kívánt képhez vagy videofájlhoz, és válasszuk az **Opciók** > **Albumok** > Felvétel az albumba parancsot. Megjelenik az albumok listája. Válasszuk ki azt az albumot, amelyhez képet vagy videofájlt szeretnénk hozzáadni. A hozzáadott képek és videofájlok nem törlődnek a Kép és videó mappából.

Ha valamelyik fájlt szeretnénk eltávolítani az albumból, nyomjuk meg a **C** gombot. A fájl nem törlődik a Galéria Kép és videó mappájából.

Új album létrehozásához az albumlista nézetben válasszuk az Opciók > Új album parancsot.

Képek szerkesztése

Az elkészült, illetve a Galéria mappában tárolt képek szerkesztéséhez válasszuk az Opciók > Szerkesztés lehetőséget.

Az Opciók > Effekt alkalmazása parancs kiválasztásával megnyithatjuk a rácsnézetet, ahol kis ikonokkal jelölt, különféle szerkesztési lehetőségek közül választhatunk. Képet vághatunk ki és forgathatunk el, beállíthatjuk a fényerősséget, a színt, a kontrasztot és a felbontást, valamint különféle effektusokat, szöveget, ábrákat vagy keretet adhatunk a képekhez.

Kép kivágása

Kép kivágásához válasszuk az Opciók > Effekt alkalmazása > Levágás lehetőséget. Ha kézzel szeretnénk kivágni a képet, válasszuk a Kézi lehetőséget, vagy jelöljük ki az egyik előre megadott képarányt a listáról. A Kézi beállítás kiválasztása esetén a kép bal felső sarkában egy kereszt jelenik meg. A lapozógombok segítségével jelöljük ki a kivágandó területet, majd válasszuk a Beállít lehetőséget. A jobb alsó sarokban megjelenik egy másik kereszt. Ismét jelöljük ki a kivágandó területet. Az először kijelölt terület módosításához válasszuk a Vissza lehetőséget. A kijelölt területekből egy téglalap alakul ki, amely körülhatárolja a kivágandó képterületet. Ha előre megadott képarányt választottunk ki, jelöljük ki a kivágandó terület bal felső sarkát. A kijelölt terület átméretezéséhez használjuk a lapozógombot. Ha a kijelölt területet rögzíteni szeretnénk, nyomjuk meg a
gombot. A terület képen belüli áthelyezéséhez használjuk a lapozógombot. A kivágandó terület kijelöléséhez nyomjuk meg a
gombot.

Vörösszem-hatás csökkentése

Az Opciók > Effekt alkalmazása > Vörössz.-hat. csökk. parancs kiválasztásával megszüntethetjük a vaku használatával fényképezett fotóalany szemének vörösségét. Vigyük a keresztet a szem fölé, és nyomjuk meg a
gombot. A kijelzőn egy hurok jel jelenik meg. A hurok méretét a vezérlőgomb segítségével növelhetjük vagy csökkenthetjük, hogy az a szem méretéhez igazodjon. A vörösség csökkentéséhez nyomjuk meg a
gombot.

Hasznos billentyűparancsok

A képnézegetőben használható billentyűkombinációk:

- A kép teljes kijelzős megtekintéséhez nyomjuk meg
 a * gombot. A normál nézetbe való visszatéréshez nyomjuk meg újra a * gombot.
- A kép óramutató járásával megegyező vagy azzal ellentétes irányú forgatásához nyomjuk meg a 3 vagy az 1 gombot.

- A nagyítás növeléséhez vagy csökkentéséhez használjuk az 5 vagy a 0 gombot.
- A nagyított képen való mozgáshoz lapozzunk felfelé, lefelé, jobbra vagy balra.

Videofájl szerkesztése

A Galéria mappában lévő videofájlok szerkesztéséhez vagy egyéni videofájlok létrehozásához lapozzunk egy videofájlra, és válasszuk az Opciók > Szerkesztés parancsot.

A videószerkesztő a .3gp és az .mp4 videofájl-formátumot, illetve az .aac, az .amr, az .mp3 és a .wav hangfájlformátumot tudja kezelni.

Tipp! Ha az elküldeni kívánt videofájl nagyobb a multimédia üzenetben engedélyezett méretnél, küldjük el vezeték nélküli Bluetooth-kapcsolaton keresztül. A videofájlokat vezeték nélküli Bluetooth-kapcsolaton keresztül, USB-kábel vagy kompatibilis memóriakártya-olvasó (külön beszerezhető tartozék) segítségével is átvihetjük kompatibilis számítógépre.

Diavetítés

Az aktív eszköztáron válasszuk a Diavetítés (🔂) parancsot, ha a képeket diavetítéssel szeretnénk megnézni

teljes képernyős nézetben. A diavetítés az éppen kijelölt fájltól kezdődik. Válasszunk az alábbiak közül:

Szünet – a diavetítés szüneteltetése.

Folytatás – a diavetítés folytatása szüneteltetés után.

Vége – a diavetítés befejezése.

A képek közötti kereséshez nyomjuk meg a ∢ (előző) vagy a ▶ (következő) gombot (csak akkor állnak rendelkezésre, ha a Zoomolás és úsztatás beállítás ki van kapcsolva).

A diavetítés sebességének módosításához a vetítés megkezdése előtt válasszuk az Opciók > Diavetítés > Beállítások > Késleltetés a diák között lehetőséget.

Ha azt szeretnénk, hogy a diavetítés egyenletesen haladjon egyik képről a másikra, és hogy a galéria képeire véletlenszerűen közelítsen és távolítson, válasszuk a Zoomolás és úsztatás lehetőséget.

Ha hangot kívánunk felvenni a diavetítéshez, az Opciók > Diavetítés > Beállítások menüpont alatt válasszunk a következő lehetőségek közül:

Zene – Válasszuk a Be vagy a Ki lehetőséget.

Zeneszám – Válasszunk ki egy zeneszámot a listából.

A hangerő csökkentéséhez vagy növeléséhez nyomjuk meg a készüléken található hangerő-szabályozó gombot.

TV-kimenet mód

A felvett képek és videofájlok kompatibilis tévén történő megjelenítéséhez használjunk Nokia videokábelt.

Ahhoz, hogy a képeket és a videofájlokat tévén tudjuk megjeleníteni, meg kell adnunk a TV-kimeneti beállításokat a használt TV-rendszernek és a tévékészülék képarányának megfelelően. Lásd: "Tartozékok", 143. oldal.

Képek és videofelvételek tévén történő megtekintéséhez hajtsuk végre a következő műveleteket:

- 1 Csatlakoztassuk a Nokia videokábelt a kompatibilis tévé videobemenetéhez.
- 2 Csatlakoztassuk a Nokia videokábel másik végét a készülék Nokia AV-csatlakozójához.
- 3 Lehet, hogy ki kell választanunk a kábelmódot.
- a kabelmodot. 4 Nyomjuk meg a \$9 gombot, válasszuk a Galéria >



Videók és képek lehetőséget, majd jelöljük ki a megtekintendő fájlt.

A képek a képmegjelenítőben láthatók, a videofájlokat pedig a RealPlayer játssza le.

A Nokia videokimeneti kábel készülékhez való csatlakoztatásakor a telefonkészülék az összes hangot, beleértve a videofájl sztereohangját, a csengőhangot és a gombok hangjait, a tévéhez irányítja. A készülék mikrofonját a szokásos módon használhatjuk.

Ha az alkalmazás nem a Galéria vagy a RealPlayer alkalmazás Kép és videó mappájában lévő alkalmazás, akkor a tévé képernyőjén ugyanaz látható, mint a készülék képernyőjén.

A megnyitott kép teljes képernyős méretben jelenik meg a tévén. Ha a tévén való megjelenítés közben indexkép nézetben megnyitunk egy képet, a Nagyítás lehetőség nem használható.

Egy kijelölt videofájl megnyitásakor a RealPlayer alkalmazás megkezdi a videofájl lejátszását a telefon kijelzőjén és a tévé képernyőjén. Lásd: "RealPlayer", 55. oldal.

A képeket diavetítésként tekinthetjük meg a tévé képernyőjén. Az albumban szereplő elemek vagy a kijelölt képek teljes képernyős méretben jelennek meg a tévékészüléken a kiválasztott zeneszám lejátszása közben. Lásd: "Diavetítés", 75. oldal.

Bemutatók

A bemutatók lehetővé teszik SVG-fájlok (méretezhető vektorgrafikus fájlok), például rajzfilmek és térképek megtekintését. Az SVG-képek egyformán néznek ki nyomtatásban vagy különböző méretű és felbontású kijelzőkön megjelenítve. Az SVG-fájlok megtekintéséhez válasszuk a Prezentációk mappát, lépjünk a képre, majd válasszuk az Opciók > Lejátszás lehetőséget. A lejátszás szüneteltetéséhez válasszuk az Opciók > Felfüggesztés beállítást.

A nagyításhoz nyomjuk meg az **5** gombot. A kicsinyítéshez nyomjuk meg a **0** gombot.

Ha a képet 90 fokos szögben el szeretnénk forgatni az óramutató járásával megegyező vagy azzal ellentétes irányban, nyomjuk meg az **1** vagy a **3** gombot. A kép 45 fokos szögben való elforgatásához nyomjuk meg a **7** vagy a **9** gombot.

Ha váltani szeretnénk a teljes vagy normál kijelzős nézet között, nyomjuk meg a * gombot.

Képnyomtatás

Ha a Képnyomtató funkció segítségével képeket szeretnénk nyomtatni, a galéria, a kamera, a képszerkesztő vagy a képmegjelenítő alkalmazásban válasszuk ki a nyomtatni kívánt képet és a nyomtatási beállítást. A képek kompatibilis USB-adatkábel, vezeték nélküli helyi hálózaton keresztül, Bluetooth-kapcsolattal vagy kompatibilis memóriakártya (ha van ilyen) használatával történő nyomtatásához a Képnyomtató funkció használható.

Csak .jpeg formátumú képek nyomtathatók. A készülék a kamerával készített képeket automatikusan .jpeg formátumban menti.

Ha a PictBridge funkcióval kompatibilis nyomtatón szeretnénk nyomtatni, az adatkábelt a nyomtatási beállítás kiválasztása előtt csatlakoztassuk, és ellenőrizzük, hogy az adatkábelmód beállításban a Képnyomtató vagy a Rákérd. kapcs.-kor lehetőség van-e kiválasztva. Lásd: "USB", 38. oldal.

Nyomtatóválasztás

Ha először használjuk a Képnyomtató menüpontot, akkor a kép kiválasztása után megjelenik az elérhető kompatibilis nyomtatók listája. Jelöljünk ki nyomtatót. Az adott nyomtató lesz az alapértelmezés szerinti nyomtató.

Ha USB adatkábellel PictBridge-kompatibilis nyomtatót csatlakoztatunk, a nyomtató neve automatikusan megjelenik.

Ha az alapértelmezés szerinti nyomtató nem érhető el, megjelenik a rendelkezésre álló készülékek listája.

Az alapértelmezett nyomtató módosításához válasszuk az Opciók > Beállítások > Alapértelm. nyomtató lehetőséget.

Nyomtatási kép

A nyomtató kiválasztása után a kijelölt képek előre megadott elrendezésben jelennek meg. Az elrendezés módosításához a

 vagy a

 gomb megnyomásával

végiglapozhatjuk a kijelölt nyomtatóhoz rendelkezésre

álló lehetőségeket. Ha a képek nem férnek el egy oldalon,

a

 vagy a

 gomb megnyomásával jelenítsük meg

a többi oldalt.

Nyomtatási beállítások

A rendelkezésre álló beállítások a kijelölt nyomtatóeszköztől függően változnak.

Az alapértelmezett nyomtató beállításához válasszuk az Opciók > Alapértelm. nyomtató lehetőséget.

A papírméret megadásához válasszuk a Papírméret beállítást, a listán jelöljük ki a kívánt méretet, majd nyomjuk meg az OK gombot. Az előző nézetbe való visszatéréshez nyomjuk meg a Mégse gombot.

Online nyomtatás

Az Online nyomtatás alkalmazás segítségével az interneten közvetlenül az otthonunkba vagy egy üzletbe rendelhetjük meg a kinyomtatott képeket. A kiválasztott képpel együtt különböző termékeket, például bögrét vagy egéralátátet is rendelhetünk. A vásárolható termékeket a szolgáltató határozza meg.

Az Online nyomtatás funkció használatához legalább egy, a nyomtatási szolgáltatásra vonatkozó konfigurációs fájlt telepíteni kell a számítógépre. Ezeket a fájlokat az Online nyomtatás szolgáltatást kínáló nyomtatási szolgáltatótól lehet beszerezni.

Az alkalmazásról bővebb tudnivalókat olvashatunk a készülékhez kapcsolódó Egyéb alkalmazások című dokumentumban a www.nseries.com/support címen vagy a helyi Nokia weboldalon.

Online megosztás

Az Online megoszt. alkalmazás segítségével megoszthatjuk a kompatibilis online albumokban, webnaplókban vagy más online megosztási szolgáltatásnál tárolt képeinket és videofájljainkat az interneten. Tartalmat tölthetünk fel, piszkozatként menthetjük a még el nem küldött fájlokat, és később folytathatjuk a műveletet, illetve megtekinthetjük az albumok tartalmát. A támogatott tartalomtípusok a szolgáltatótól függően eltérőek lehetnek.

Az Online megoszt. alkalmazás használatához elő kell fizetnünk a szolgáltatásra egy online képmegosztási szolgáltatást nyújtó szolgáltatónál, és új fiókot kell létrehoznunk. A szolgáltatásra általában a szolgáltató weboldalán fizethetünk elő. A szolgáltatásra való előfizetés részleteiről kérjen tájékoztatást a szolgáltatótól. A választható szolgáltatókról bővebb tudnivalókat olvashatunk a www.nseries.com/support címen található terméktámogatási oldalakon vagy a helyi Nokia weboldalon

Az alkalmazásról hővebb tudnivalókat olvashatunk a készülékhez kapcsolódó Egyéb alkalmazások című dokumentumban a www.nseries.com/support címen vagy a helyi Nokia weboldalon.

Otthoni hálózat 🖚



Készülékünk kompatibilis az Universal Plug and Play (UPnP) architektúrával. Vezeték nélküli hozzáférési pontot biztosító eszköz vagy vezeték nélküli helvi hálózati útvonalválasztó segítségével otthoni hálózatot alakíthatunk ki, amelyhez az UPnP-technológia kezelésére alkalmas, kompatibilis eszközöket csatlakoztathatunk. Csatlakoztathatjuk többek között Nokia N95-ös készülékünket, kompatibilis számítógépet, kompatibilis nyomtatót, kompatibilis hangrendszert vagy tévét, valamint kompatibilis médiavevővel felszerelt hagyományos hangrendszert vagy tévét.

Ha az otthoni hálózathan ki szeretnénk használni a Nokia N95-ös készülék által biztosított, vezeték nélküli helyi hálózati funkciókat, a vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatot megfelelően be kell állítanunk, illetve UPnP-rendszerű eszközökre van szükségünk, amelyeket természetesen ugyanahhoz az otthoni hálózathoz kell csatlakoztatnunk

Az otthoni hálózat a vezeték nélküli helvi hálózati kapcsolat biztonsági beállításait használja. Az infrastruktúra típusú, vezeték nélküli helvi hálózaton belül kialakított otthoni hálózatot vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszközzel kell használnunk, illetve célszerű engedélveznünk a titkosítást is

A Galéria alkalmazásba mentett médiafáilokat megoszthatjuk az otthoni hálózat többi UPnP-kompatibilis eszközével Az Otth, hál, heállításainak kezeléséhez nyomjuk meg a 🚱 gombot, és válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Otth. hál. parancsot. Az otthoni hálózaton keresztül megtekinthetjük, lejátszhatjuk vagy kinyomtathatjuk a Galéria mappában tárolt kompatibilis médiafájlokat is. Lásd: "Médiafájlok megtekintése és megosztása", 81. oldal.

Fontos: Mindig engedélyezzünk egy elérhető titkosítási eljárást, így biztosítva a WLAN-kapcsolat biztonságát. A titkosítás használatával csökken az adataink jogosulatlan elérésének veszélye.

A készülék csak akkor csatlakozhat az otthoni hálózathoz, ha elfogadjuk az egyik kompatibilis készülék kapcsolódási kérelmét, vagy ha a Galéria mappában kiválasztjuk a Nokia N95 készüléken tárolt fájlok megtekintését, lejátszását, nyomtatását vagy másolását lehetővé tevő funkciót, illetve ha más eszközöket keresünk a Hazai hálózat mappában.

Fontos biztonsági információk

A vezeték nélküli helyi hálózaton belüli otthoni hálózat beállításakor engedélyezzük valamelyik titkosítási módot először a hozzáférési pontot biztosító eszközön, azután pedig az otthoni hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközön. További részleteket az eszközök dokumentációjában találunk. A kódokat tartsuk biztonságos helyen, az eszközöktől távol.

A Nokia N95 készülék vezeték nélküli helyi hálózati internet-hozzáférési pontra vonatkozó beállításainak megtekintéséről vagy módosításáról lásd: "Hozzáférési pontok", 150. oldal.

Ha ad hoc típusú működési módot használunk a kompatibilis eszközök helyi hálózatba kapcsolásához, az internet-hozzáférési pont megadásakor engedélyezzük az egyik titkosítási módszert a WLAN-biztonságmód beállításban. Ezt a lépést végrehajtva csökkenthetjük annak kockázatát, hogy illetéktelen személyek kapcsolódnak az ad hoc hálózathoz. A készülék figyelmeztet, ha másik eszköz próbál hozzá vagy az otthoni hálózathoz csatlakozni. Ne fogadjuk el az ismeretlen eszközök kapcsolódási kérelmét.

Ha titkosítás nélküli hálózaton belül használunk vezeték nélküli helyi hálózatot, a Nokai N95 készüléken kapcsoljuk ki a fájlmegosztást, illetve ne osszuk meg saját médiafájljainkat. A megosztási beállítások módosításáról lásd: "Az otthoni hálózat beállításai", 80. oldal.

Az otthoni hálózat beállításai

Ha a Galéria alkalmazásba mentett médiafájlokat vezeték nélküli helyi hálózaton keresztül szeretnénk megosztani a kompatibilis UPnP-eszközökkel, először létre kell hoznunk és be kell állítanunk egy vezeték nélküli helyi hálózati otthoni hozzáférési pontot, majd pedig konfigurálnunk kell az Otth. hál. alkalmazást is. Lásd: "Vezeték nélküli helyi hálózat", 30. oldal, a vezeték nélküli helyi hálózatok beállításairól pedig lásd: "Hozzáférési pontok", 150. oldal.

Az Otth. hál. lehetőséghez tartozó elemek mindaddig nem érhetők el a Galéria alkalmazásból, amíg meg nem adjuk az Otth. hál. beállításait.

Az Otthoni hálózat alkalmazás első indításakor megnyílik a telepítés varázsló, és segít a készülék otthoni hálózati beállításainak megadásában. Ha a telepítés varázslót csak később szeretnénk használni, az otthoni hálózat fő nézetében válasszuk az Opciók > Varázsló futtatása lehetőséget, és kövessük a kijelzőn megjelenő utasításokat. Ha kompatibilis számítógéppel szeretnénk az otthoni hálózathoz csatlakozni, előzőleg a készülékhez mellékelt CD-ről vagy DVD-ről telepítenünk kell a számítógépre a megfelelő szoftvert.

Beállítások megadása

Az Otthoni hálózat alkalmazás konfigurálásához az Eszközök > Csatlakoz. > Otth. hál. > Beállítások menüpont alatt válasszunk a következő lehetőségek közül:

Otthoni hozzáférési pont – Ha azt szeretnénk, hogy a készülék az otthoni hálózathoz való minden egyes csatlakozáskor kérje az otthoni hozzáférési pont megadását, válasszuk a Mindig kérdezzen rá lehetőséget. Ha pedig meg szeretnénk adni azt az új hozzáférési pontot, amelyhez a készülék az Otth. hál. beállítás kiválasztása esetén automatikusan csatlakozik, akkor válasszuk az Új létrehozása parancsot. Választhatjuk még a Nincs lehetőséget is. Ha az otthoni hálózaton nem engedélyezettek a vezeték nélküli helyi hálózat biztonsági lehetőségei, a készülék figyelmeztet erre. Folytathatjuk a munkát, és a vezeték nélküli helyi hálózat biztonsági beállításait később is engedélyezhetjük, ám dönthetünk úgy is, hogy megszakítjuk a hozzáférési pont megadását, és először bekapcsoljuk a vezeték nélküli helyi hálózat biztonsági szolgáltatásait. Lásd: "Hozzáférési pontok" című fejezet Vezeték nélküli helvi hálózat című része. 150. oldal.

Készülék neve – Adjuk meg a készülék nevét. Az otthoni hálózat többi kompatibilis eszköze ezen a néven látja majd készülékünket.

A megosztás engedélyezése és a tartalom meghatározása

Válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Otth. hál. > Tart. megoszt. parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

Tartal. megoszt. – Használatával engedélyezhető vagy letiltható a médiafájlok kompatibilis eszközökkel történő megosztása. A Tartal. megoszt. lehetőséget mindaddig ne engedélyezzük, amíg el nem végeztük az összes beállítást. Ha engedélyezzük a Tartal. megoszt. lehetőséget, az otthoni hálózat UPnP-kompatibilis eszközein meg lehet tekinteni vagy le lehet másolni azokat a fájlokat, amelyeket a Képek és videó mappában megosztásra jelöltünk ki.

Képek és videó – Kiválaszthatjuk a többi eszközzel megosztandó médiafájlokat, vagy megtekinthetjük a Képek és videó mappa megosztási állapotát. A mappa tartalmának frissítéséhez válasszuk az Opciók > Tartalom frissítése lehetőséget.

Médiafájlok megtekintése és megosztása

Ha a Tartal. megoszt. engedélyezve van a telefonon, az otthoni hálózat többi UPnP-kompatibilis eszközén meg lehet tekinteni és le lehet másolni a Tart. megoszt. beállításban megosztásra kijelölt fájlokat. Ha nem szeretnénk, hogy más eszközök hozzáférjenek a fájljainkhoz, kapcsoljuk ki a Tartal. megoszt. funkciót. Ha a Tartal. megoszt. ki is van kapcsolva, továbbra is megtekinthetjük és másolhatjuk az otthoni hálózathoz kapcsolódó másik eszközön tárolt médiafájlokat, ha a másik eszköz engedélyezi a hozzáférést.

A készüléken tárolt médiafájlok megjelenítése másik eszközön

A készülékünkön tárolt képek és videofájlok kijelöléséhez és az otthoni hálózat másik eszközén, például tévén történő megjelenítéséhez tegyük a következőket:

- 1 A Galéria mappában jelöljünk ki egy képet vagy videofájlt.
- 2 Válasszuk az Opciók > Megjelenít. otth. hál.-on lehetőséget.
- 3 Jelöljük ki azt a kompatibilis eszközt, amelyiken a médiafájlt meg szeretnénk jeleníteni. A képek mind saját készülékünkön, mind pedig az otthoni hálózat kijelölt, kompatibilis eszközén megjelennek, a videofájlokat azonban csak a másik eszköz játssza le.

Másik eszközön tárolt médiafájlok megjelenítése

Az otthoni hálózat másik eszközén tárolt médiafájlok kijelöléséhez és saját készülékünkön (vagy például egy kompatibilis televízión) történő megjelenítéséhez tegyük a következőket:

 Nyomjuk meg a (j) gombot, majd válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Otth. hál. > Tallóz. o.hál.-ból parancsot. Készülékünk elkezdi a kompatibilis eszközök keresését. A megtalált eszközök neve sorban megjelenik a kijelzőn.

- 2 Válasszuk ki a kívánt eszközt a listából.
- 3 Jelöljük ki, hogy a másik eszköz milyen típusú médiafájljait szeretnénk megtekinteni. A rendelkezésre álló fájltípusok a másik eszköz szolgáltatásaitól függnek.
- 4 Jelöljük ki a megtekinteni kívánt képet, videofájlt, hangfájlt vagy mappát, és válasszuk a Megjelenít. otth. hál.-on beállítást (képek és videofájlok esetén) vagy a Lejátszás otth. hálózaton lehetőséget (zene esetén).
- 5 Jelöljük ki azt az eszközt, amelyen a fájlt meg kell jeleníteni. Az otthoni hálózatban a készülékkel nem játszhatunk le zenét, de kompatibilis külső eszközökön ezt megtehetjük, miközben a készüléket távirányítóként használjuk.

A médiafájl megosztását az Opciók > Megjelenítés leállítása menüpont kiválasztásával szüntethetjük meg.

A Galéria mappába mentett képek UPnP-kompatibilis nyomtatóval rendelkező Otth. hál. segítségével történő kinyomtatásához válasszuk ki a Galéria mappában található nyomtatási beállítást. Lásd: "Képnyomtatás", 77. oldal. A Tartal. megoszt. lehetőségnek nem kell engedélyezettnek lennie. Fájlok különböző feltételek szerinti kereséséhez válasszuk az Opciók > Keresés lehetőséget. A megtalált fájlok rendezéséhez válasszuk az Opciók > Rendezés menüpontot.

Médiafájlok másolása

Ha médiafájlokat szeretnénk a készülékről egy másik kompatibilis eszközre, például UPnP-kompatibilis számítógépre másolni, jelöljük ki a megfelelő fájlt a Galéria alkalmazásban, majd válasszuk az Opciók > Áthelyezés és másolás > Másolás otth. hál.-ra vagy az Áthelyez. otth. hál.-ra lehetőséget. A Tartal. megoszt. lehetőségnek nem kell engedélyezettnek lennie.

Ha másik eszközről szeretnénk saját készülékünkre fájlokat másolni vagy áthelyezni, jelöljük ki a másik eszközön található fájlt, majd válasszuk az Opciók > Telefonmemória vagy a Memóriaegység (behelyezett memóriakártya esetén a memóriakártya neve) lehetőséget. A Tartal. megoszt. lehetőségnek nem kell engedélyezettnek lennie.

Helymeghatározás

A globális helymeghatározási rendszer (GPS) az egész világra kiterjedő rádióhullámú navigációs rendszer, amely 24 műholdat és a műholdak működését felügyelő földi állomásokat foglalja magában. A készülék beépített GPS-vevőkészülékkel rendelkezik.

A GPS-terminál, a készülékbe épített GPS-készülékhez hasonlóan, fogadja a műholdakról érkező kis teljesítményű rádiójeleket, és méri a jelek terjedési idejét. A GPS-készülék a terjedési idő alapján méteres pontossággal ki tudja számítani a készülék tartózkodási helyét.

A GPS a WGS-84 nemzetközi koordinátarendszert használja, amelyben a koordináták fokokban és tizedfokokban vannak kifejezve.

A Globális helymeghatározó rendszert (GPS) az Egyesült Államok kormánya üzemelteti, és egyedül e testület felelős a rendszer pontosságáért és karbantartásáért. A helyadatok pontossága az Egyesült Államok kormányának GPS-műholdakon elvégzett módosításaitól függ, és az Egyesült Államok Védelmi minisztériuma által megalkotott polgári GPS-használatra vonatkozó rendelet, valamint a Szövetségi rádiónavigációs terv hatálya alá tartozik. A pontosságot a nem megfelelő műholdgeometria is befolyásolhatja. A GPS-jelek elérhetőségére és minőségére hatással lehet az elhelyezkedésünk, az épületek, a természetes akadályok, valamint az időjárás is. A GPS-készüléket a szabadban ajánlott használni, ezzel biztosítva a GPS-jelek vételét.

A GPS csak a navigáció támogatásához használandó. A rendszer nem alkalmas precíz helymeghatározási műveletek elvégzésére, ezért soha ne hagyatkozzunk kizárólag a GPS-készülék helyadataira helymeghatározás vagy navigálás során.

A készülék lehetővé teszi a támogatott GPS szolgáltatás használatát (A-GPS) is.

A támogatott GPS (A-GPS) a GPS-szolgáltatás minőségének javítása érdekében a támogatási adatokat csomagkapcsolt adatkapcsolat segítségével kéri le. Ezzel csökkenthető az aktuális hely meghatározásának ideje, amikor a készülékünk jeleket fogad a műholdakról.

Az A-GPS egy hálózati szolgáltatás.

A készülék úgy van beállítva, hogy amennyiben nem állnak rendelkezésre a szolgáltatóra vonatkozó A-GPS beállítások, akkor a Nokia A-GPS szolgáltatást használja. A kiegészítő adatok csak szükség esetén töltődnek le a Nokia A-GPS szolgáltatás szerveréről. A készüléken meg kell adni a csomagkapcsolt adatátvitel internet-hozzáférési pontját a Nokia A-GPS szolgáltatás adatainak lekéréséhez. Az A-GPS szolgáltatás számára történő hozzáférési pont meghatározásához nyomjuk meg a c_{3} gombot és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Helymeghatár. > Helymeghatár. szerver > Hozzáférési pont lehetőséget. Ehhez a szolgáltatáshoz a WLAN-hozzáférési pont nem használható. A GPS első alkalommal történő használata során a készülék kéri a csomagkapcsolt internet-hozzáférési pont megadását.

A különböző helymeghatározási módok engedélyezéséhez vagy letiltásához, Helymeghatározáshoz (GPS), mint például a Bluetooth GPS, nyomjuk meg a c_{2} gombot és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Helymeghatár. > Helymegh.-módszerek lehetőséget.

GPS-készülék

A GPS-vevőkészülék a telefon alján található. A GPS használatakor a numerikus billentyűzet eléréséhez nyissuk ki a csúszófedelet, és tartsuk a készüléket álló helyzetben tartva, körülbelül 45 fokos



szögben megdöntve tartsuk a szabad ég felé. A GPS-kapcsolat létesítése néhány másodpercet, de akár több percet is igénybe vehet. Autóban hosszabb idő szükséges a GPS-kapcsolat létrehozásához.

A GPS-készülék a telefon akkumulátoráról működik, ezért a GPS-szolgáltatás használatakor az akkumulátor gyorsabban lemerülhet.

Tudnivalók a műholdjelekről

Ha a készülék nem észleli a műhold által küldött jelet, vegyük figyelembe az alábbiakat:

- Ha zárt helyen tartózkodunk, menjünk ki a szabadba, ahol jobb a vétel.
- Ha a numerikus billentyűzetet takaró csúszófedél zárva van, nyissuk ki.
- Ha a szabadban tartózkodunk, menjünk át egy tágasabb területre.
- Ügyeljünk arra, hogy a kezünkkel ne takarjuk el a készülék GPS-antennáját. Az antenna helyével kapcsolatban lásd: "GPS-készülék", 85. oldal
- A szélsőséges időjárási körülmények szintén befolyásolhatják a jelerősséget.
- A GPS-kapcsolat létesítése néhány másodpercet, de akár több percet is igénybe vehet.

A műholdak állapota

Annak ellenőrzéséhez, hogy a készülék hány műholdat talált és képes-e a műholdjelek fogadására, nyomjuk meg a *§* gombot és válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > GPS-adatok > Helyzet > Opciók > Műhold állapota lehetőséget. Ha a készülék talált műholdakat, akkor műholdadatok nézetben az adatokat megjelenítő oszlopdiagram látható. Minél magasabb az oszlop, annál erősebb a műholdról érkező jel. Ha a készülék által fogadott műholdjel elegendő a helyzetünk koordinátáinak meghatározásához, akkor az oszlop színe feketére változik.

A szolgáltatás használatának kezdetén a készüléknek legalább négy műholdról kell fogadnia a helymeghatározási adatokat a tartózkodási hely koordinátáinak kiszámításához. A kezdeti számítások elvégzését követően esetleg három műhold jele is elegendő a koordináták későbbi számításainak elvégzéséhez. Azonban a pontosság annál jobb, minél több műhold jelének vételére van lehetőség.

Helymeghatározási kérelmek

Előfordulhat, hogy egy hálózati szolgáltatás kéri a tartózkodási helyünkre vonatkozó adatok elküldését. A szolgáltatók a készülék tartózkodási helye alapján tájékoztatást nyújthatnak helyi érdekű témákról, például időjárási vagy közlekedési viszonyokról. Helymeghatározási kérelem fogadásakor megjelenik a kérelmet küldő szolgáltatásra vonatkozó üzenet. Az Elfogad lehetőség választásával engedélyezhetjük a tartózkodási helyünkre vonatkozó adatok elküldését, illetve az Elutasít gomb megnyomásával elutasíthatjuk a kérelmet.

Térképek 🍭



Nyomjuk meg a **G** gombot, majd válasszuk a Térképek parancsot. A Térképek funkció segítségével térképen megtekinthetjük aktuális tartózkodási helyünket, böngészhetünk a különböző városok és országok térképein, címeket és nevezetes helyeket kereshetünk meg, az indulási ponttól az érkezési pontig megtervezhetjük az útvonalakat, megtekinthetjük a forgalmi adatokat, valamint a helyeket tájékozódási pontokként menthetjük és kompatibilis eszközökre küldhetjük el.

Speciális szolgáltatásokat is rendelhetünk: például ismertetőket, hangutasítással működő, útpontonkénti navigációs szolgáltatást autós és gyalogos közlekedéshez, illetve közlekedési információs szolgáltatást.

A Térképek funkció a GPS-hálózatot használja. A készülék beállításaiban meghatározhatjuk a használni kívánt helymeghatározási módszereket. Lásd: "Helymeghatározás", 147. oldal. A pontos helymeghatározáshoz a belső vagy a külső GPS-eszközt is használhatjuk. Előfordulhat, hogy a Térképek szolgáltatás első alkalommal történő használatakor meg kell adnunk egy internet-hozzáférési pontot az aktuális tartózkodási helyünkre vonatkozó térképadatok letöltéséhez. Ha az alapértelmezett hozzáférési pontot később szeretnénk módosítani, válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Internet > Alapértelm. hozzáf.pont lehetőséget (csak online kapcsolat esetén).

Amikor a Térképek alkalmazás térképei között böngészünk, az aktuális terület térképét a készülék automatikusan letölti az internetről. Csak akkor töltődik le új térkép, ha olyan területre lapozunk, amelyet előzőleg még nem töltött le a készülék.

Majdnem mindegyik digitális kartográfiai megoldás bizonyos mértékben pontatlan és hiányos. Soha ne hagyatkozzunk kizárólag a telefonra letöltött kartográfiai szolgáltatásokra.

Térképek letöltése esetén jelentősen megnőhet az adatforgalom a szolgáltató hálózatán. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

Tipp! Térképeket vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolaton keresztül, vagy a Nokia Map Loader használatával az interneten keresztül is letölthetünk. Lásd: "Térképek letöltése", 89. oldal.

Ha azt szeretnénk, hogy a Térképek alkalmazás indításkor automatikusan csatlakozzon az internethez, válasszuk

az Opciók > Eszközök > Beállítások > Internet > Induláskor kapcsolódás > Igen lehetőséget.

Ha értesítést szeretnénk kapni, amikor a készülék bejelentkezik a saját mobilhálózaton kívüli másik hálózatba, válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Internet > Barangolási figyelm. > Be beállítást (csak online kapcsolat esetén). Az egyéb adatokról és a barangolási (roaming) díjszabásáról kérjünk tájékoztatást a szolgáltatótól.

Térképek böngészése

A használható térképválaszték országonként eltérő lehet.

A Térképek alkalmazás megnyitásakor a Térképek legutóbbi használatakor mentett hely nagyított képe jelenik meg a kijelzőn. Ha a legutóbbi használat során nem történt meg a hely mentése, akkor a Térképek alkalmazás a mobilhálózat adatai alapján a tartózkodási helynek megfelelő ország fővárosát nagyítva jeleníti meg. Ezzel egy időben a készülék letölti a tartózkodási helyünkre vonatkozó térképet is, ha azt korábban még töltöttük le.

Tartózkodási hely

GPS-kapcsolat létrehozásához és a jelenlegi tartózkodási hely nagyításához válasszuk az Opciók > Saját poz. lehetőséget vagy nyomjuk meg a **0** gombot. Ha az energiatakarékos mód bekapcsol, miközben a készülék GPS-kapcsolatot próbál létrehozni, a próbálkozás megszakad. GPS-ikon **Service** látható a kijelzőn. Egy sáv egy műholdat jelöl. Amikor a készülék keresi a műholdat, a sáv sárga színű. Ha a készülék elég adatot kap a műholdról a GPS-kapcsolat létrehozásához, akkor a sáv zöldre vált. Minél több a sáv, annál erősebb a műholdról érkező jel.

Aktív GPS-kapcsolat esetén a tartózkodási helyünket ------jelöli.

Mozgás és nagyítás

A térképen való mozgáshoz a vezérlőgombbal lapozzunk felfelé, lefelé, jobbra vagy balra. A térkép alapértelmezés szerint északi tájolású. Az iránytű mutatja a térkép tájolását, és ha navigálás közben változik a tájolás, az iránytű automatikusan elfordul.

A kijelzőn látható térkép

böngészésekor csak akkor töltődik le új térkép, ha olyan területre lapozunk, amelyet előzőleg még nem töltött le a készülék. A térképek ingyenesek, de a letöltések következtében jelentősen megnövekedhet az adatforgalom a szolgáltató hálózatán. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban további tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz. A térképeket a rendszer automatikusan a készülék memóriájába, illetve a kompatibilis memóriakártyára menti (ha a memóriakártya a készülékbe van helyezve és az van beállítva alapértelmezett térkép-tárhelynek).

A térkép nagyításának növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomjuk meg a * vagy a # gombot. A lépték használatával a térképen megbecsülhetjük két pont távolságát.

A térkép nézet beállítása

A térképek mértékegység-rendszerének beállításához válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Térkép > Mértékegységrendszer > Metrikus vagy Angolszász lehetőséget.

Ha meg szeretnénk határozni, hogy milyen érdekes helyek jelenjenek meg a térképen, válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Térkép > Kategóriák lehetőséget, és jelöljük ki a megfelelő kategóriákat.

Ha váltani szeretnénk a kétdimenziós, a háromdimenziós, a műholdkép vagy a vegyes nézet között, válasszuk az Opciók > Térkép mód > Térkép, 3D térkép, Műhold vagy Hibrid lehetőséget. A műholdkép esetleg nem minden földrajzi helyen áll rendelkezésre.

A nappali és éjszakai nézet közötti váltáshoz válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Térkép > Napi mód vagy Éjszakai mód lehetőséget.



Az egyéb internet-, navigációs-, útvonaltervező és általános beállítások módosításához válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások lehetőséget.

Térképek letöltése

Amikor a kijelzőn látható térképen böngészünk, és például átlépünk egy másik országba, a készülék automatikusan egy új térképet tölt le. A letöltött térképek ingyenesek, de a letöltések következtében jelentősen megnövekedhet az adatforgalom a szolgáltató hálózatán. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban további tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

A letöltött adatok mennyiségét a kijelzőn látható adatszámlálóról olvashatjuk le (kB). A számláló a térképek böngészése, útvonalak tervezése vagy helyek online keresése során folytatott hálózati adatforgalmat jeleníti meg.

Ha meg szeretnénk akadályozni, hogy a készülék az internetről automatikusan térképeket töltsön le, amikor például a saját mobilhálózaton kívül tartózkodunk, vagy amikor egyes speciális szolgáltatásoknak adatokra van szükségük, azt az Opciók > Eszközök > Beállítások > Internet > Induláskor kapcsolódás > Nem menüpontban adhatjuk meg. Annak meghatározásához, hogy a kompatibilis memóriakártyán legfeljebb mekkora területen szeretnénk térképadatokat vagy hangutasításfájlokat tárolni, válasszuk az Opciók > Beállítások > Térkép > Max. mem.kártya haszn. lehetőséget. Ez a funkció csak akkor használható, ha a készülékbe kompatibilis memóriakártya van behelyezve. Ha a memória megtelt, a készülék törli a legrégebbi térképadatokat. A mentett térképeket a Nokia Map Loader számítógépes szoftver segítségével törölhetjük.

Nokia Map Loader

A Nokia Map Loader egy olyan számítógépes szoftver, amellyel különböző országok térképeit letölthetjük az internetről és azokat telepíthetjük készülékünkre. A szoftver hangutasításfájlok letöltésére is használható az útpontonként történő navigációhoz.

Használat előtt a Nokia Map Loader szoftvert telepíteni kell egy kompatibilis számítógépre. A szoftvert a www.nokia.com/maps webhelyről tölthetjük le. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

A Nokia Map Loader csak akkor használható, ha már használtuk a Térképek alkalmazást térképek böngészésére. A Nokia Map Loader a Térképek előzményadatait használja a letöltendő térképadatok verziójának ellenőrzéséhez. Miután a szoftvert a számítógépre telepítettük, a térképek letöltéséhez végezzük el az alábbi műveleteket:

- Csatlakoztassuk a készüléket a számítógéphez egy kompatibilis USB-adatkábel segítségével. Az USB-csatlakozás módjának válasszuk a Memóriaegység lehetőséget.
- A számítógépen nyissuk meg a Nokia Map Loader alkalmazást. A Nokia Map Loader ellenőrzi a letöltendő térképadatok verzióját.
- Válasszuk ki, majd töltsük le és telepítsük készülékünkre a kívánt térképeket és hangutasításfájlokat.
- Tipp! A Nokia Map Loader használatával lecsökkenthetjük mobil adatátviteli költségeinket.

Hely keresése

Hely vagy nevezetesség kulcsszó alapján történő kereséséhez a főnézetben írjuk be a keresett hely nevét vagy a kívánt kulcsszót a keresőmezőbe, majd válasszuk a Keresés lehetőséget.

Ha névjegyadatokból szeretnénk címet importálni, válasszuk az Opciók > Kivál. a Névjegyzékből lehetőséget.

Egy hely használatához, például egy közeli hely kereséséhez, útvonal tervezéséhez, helyadatok megtekintéséhez vagy a navigálás megkezdéséhez (extra szolgáltatás) nyomjuk meg a vezérlőgombot és válasszuk ki a kívánt opciót.

A tartózkodási terület helyeinek, nevezetességeinek kategória alapján történő böngészéséhez válasszuk az Opciók > Keresés lehetőséget, majd válasszuk ki a kívánt kategóriát. Cím alapú kereséshez írjuk be a város és az ország nevét. A mentett címeket a Névjegyzékben lévő névjegykártyákhoz is csatolhatjuk.

Helyszín kedvencek közé való mentéséhez a kívánt helyen nyomjuk meg a vezérlőgombot, válasszuk a H.ad. a Saját helyekhez lehetőséget, írjuk be a hely nevét, majd válasszuk az OK lehetőséget. A helyet útvonalhoz vagy gyűjteményhez is menthetjük. A mentett helyek megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Kedvencek > Saját helyek menüpontot.

A mentett hely kompatibilis készülékre való elküldéséhez a Helyek nézetben nyomjuk meg a vezérlőgombot és válasszuk a Küldés lehetőséget. Ha a helyet szöveges üzenetben szeretnénk elküldeni, a készülék egyszerű szöveggé alakítja át az adatokat.

A kiválasztott helyről pillanatfelvételt is készíthetünk az Opciók > Eszközök > Térkép kijelz.kép ment. lehetőség választásával. A pillanatfelvételt a készülék a Galéria mappába menti. A pillanatfelvétel elküldéséhez nyissuk meg a Galéria mappát, az aktív eszköztáron vagy az opciók menüből válasszuk ki a küldési lehetőséget, majd adjuk meg a küldési módot.

A böngészési előzmények, valamint a térképen megtekintett helyek, útvonalak és a létrehozott gyűjtemények megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Kedvencek parancsot, majd válasszuk ki a kívánt lehetőséget.

Útvonaltervezés

Útvonaltervezéshez lapozzunk a kívánt célhelyre, nyomjuk meg a vezérlőgombot, majd válasszuk az Útvonalhoz adás lehetőséget. A hely hozzáadódik az útvonalhoz.

Ha további helyeket szeretnénk hozzáadni az útvonalhoz, válasszuk az Opciók > Útvonalpont hozzáadása menüpontot. Az első kiválasztott útvonalpont a kezdőpont. Az útvonalpontok sorrendjének módosításához nyomjuk meg a vezérlőgombot, majd válasszuk az Áthelyezés lehetőséget.

Térképekre vonatkozó speciális szolgáltatások

Különböző városok ismertetőit (például városi és utazási kalauzok) vásárolhatjuk meg és tölthetjük le készülékünkre. Licencet is rendelhetünk hangutasításos, útpontonkénti, autós és gyalogos navigációhoz, illetve közlekedési információs szolgáltatáshoz; ezeket a Térképek alkalmazásban használhatjuk. A navigációs licencek területfüggők (a területet a licenc megvásárlásakor kell kiválasztani) és csak a kiválasztott területen használhatók.

A letöltött ismertetőket a rendszer automatikusan a készülék memóriájába vagy a behelyezett kompatibilis memóriakártyára menti.

A navigációs licencek átvihetők másik készülékre, de egy licenc egyszerre csak egy készüléken használható.

A közlekedési információk és az ahhoz kapcsolódó szolgáltatások a Nokia vállalattól független harmadik felek szolgáltatásai. Előfordulhat, hogy az adatok bizonyos mértékig pontatlanok és hiányosak, illetve nem mindig elérhetők. Soha ne hagyatkozzunk kizárólag a fent említett adatokra és szolgáltatásokra.

Navigálás

A hangutasítással segített autós és gyalogos, illetve az önálló gyalogos navigációs rendszer megvásárlásához válasszuk az Opciók > Extrák > Ismertetők vagy Gyalog lehetőséget. A szolgáltatás árát hitelkártyával vagy a telefonszámlára terhelve fizethetjük ki (amennyiben azt a szolgáltató lehetővé teszi).

Autós navigáció

Ha legelőször használjuk az autós navigáció funkciót, a rendszer kéri a hangutasítás nyelvének megadását és a kiválasztott nyelvű hangutasításfájlok letöltését az internetről. A Nokia Map Loader használatával is letölthetünk hangutasításfájlokat. Lásd: "Nokia Map Loader", 89. oldal.

Ha a nyelvet később módosítani szeretnénk, a Térképek főnézetében válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Navigáció > Beszédhangos irányítás parancsot, adjuk meg a nyelvet, és töltsük le az internetről a kiválasztott nyelvű hangutasításfájlokat.

Gyalogos navigáció

A gyalogos navigáció több szempontból is különbözik az autós navigációtól: A gyalogos útvonalak figyelmen kívül hagyják az autós navigációra vonatkozó megkötéseket (például az egyirányú utcákat és kötelező haladási irányokat), ugyanakkor viszont magukba foglalják a sétálóutcákat és a parkokat. Gyalogos navigáció közben előnyben részesülnek a gyalogutak és a kisebb utak, az autóutak és az autópályák viszont kimaradnak az útvonaltervből. A gyalogos útvonalak legfeljebb 50 kilométer hosszúak lehetnek, az utazósebesség felső korlátja pedig 30 km/h. A sebességkorlát túllépésekor a navigáció leáll és csak a sebességkorlát újbóli betartásakor folytatódik. A hangutasítások nem használhatók gyalogos navigációhoz. Ehelyett egy nagyméretű nyíl mutatja az útvonalat, a képernyő alján látható kisméretű nyíl pedig közvetlenül a célhelyre mutat. A műholdas nézet csak gyalogos navigáció esetén használható.

Navigáció a kívánt célpontba

A kívánt célponthoz történő GPS-navigáció megkezdéséhez válasszuk ki a célpontot a térképről vagy az eredménylistáról, majd válasszuk az Opciók > lde vezetni vagy lde gyalog menni lehetőséget.

Navigáció közben a nézetek közötti váltáshoz nyomjuk a vezérlőgombot jobbra vagy balra.

A navigáció leállításához válasszuk a Leállítás lehetőséget.

A navigációs lehetőségek megjelenítéséhez válasszuk az Opciók lehetőséget. Autós navigáció esetén egy tizenkét pontos menü jelenik meg.

A billentyűzet mindegyik gombja a nézet egy lehetőségét választja ki. A 2-es gomb lenyomásával megismételtethetünk egy hangutasítást, a 3-as gombbal a nappali és az éjjeli mód között válthatunk, a 4-es gombbal menthetjük az aktuális helyet stb.

Közlekedési adatok

Ha szeretnénk licencet vásárolni egy valós idejű közlekedésiadat-szolgáltatáshoz, válasszuk az Opciók > Extrák > Közlekedési infó lehetőséget. A szolgáltatás az utazást befolyásoló közlekedési eseményekről közöl adatokat. Az extra szolgáltatások letöltésekor a szolgáltató hálózatán jelentősen megnőhet az adatforgalom. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

A késést okozó közlekedési események és útakadályok megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Közlekedési infó lehetőséget. Az ilyen eseményeket a térképeken figyelmeztető háromszögek és vonalak jelzik. Ezek az útvonal automatikus újratervezésével elkerülhetők.

Az események további adatainak és a lehetséges kerülőútvonalak megjelenítéséhez nyomjuk meg a vezérlőgombot.

A közlekedési események frissítéséhez válasszuk a Forgalmi adatok frissítése lehetőséget. Ha szeretnénk beállítani a közlekedési események automatikus frissítésének gyakoriságát, válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Navigáció > Közlekedési infó frissítése lehetőséget.

Ha szeretnénk, hogy késést okozó közlekedési események esetén az útvonalat a készülék automatikusan újratervezze, válasszuk az Opciók > Eszközök > Beállítások > Navigáció > Útvonal-újratervezés > Automatikus lehetőséget.

lsmertetők

Különböző ismertetők (például városi és utazási kalauzok) megvásárlásához és letöltéséhez válasszuk az Opciók > Extrák > Ismertetők lehetőséget.

Az Ismertetők szolgáltatás tájékoztatást nyújt a nevezetességekről, az éttermekről, a szállodákról és egyéb érdekes helyekről. Az ismertetők csak letöltés és megvásárlás után használhatók.

A letöltött ismertetőben való böngészéshez válasszunk ki a megfelelő ismertetőt és egy alkategóriát (ha van) a lsmertetők Saját ismert. lapján.

Ha új ismertetőt szeretnénk letölteni a készülékre, az Ismertetők alkalmazásban válasszuk ki a kívánt ismertetőt, majd válasszuk a Letölt > Igen lehetőséget. A vásárlás automatikusan megkezdődik. Az ismertetők árát hitelkártyával vagy a telefonszámlára terhelve fizethetjük ki (amennyiben azt a mobilszolgáltató lehetővé teszi).

A vásárlás megerősítéséhez válasszuk kétszer az OK lehetőséget. Ahhoz, hogy a vásárlásról visszaigazolást kapjunk, írjuk be nevünket és e-mail címünket, majd válasszuk az OK lehetőséget.



Nyomjuk meg a **G** gombot, majd válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Ir.pontok parancsot. Az Ir.pontok funkció kiválasztásával adott helyszínek helymeghatározási adatait menthetjük a készülékre. A mentett helyeket különböző kategóriák (például üzleti helyszínek) szerint rendezhetjük, és egyéb adatokat, például címeket is felvehetünk hozzájuk. A mentett tájékozódási pontokat kompatibilis alkalmazásokban (például GPS-adatok és Térképek) is felhasználhatjuk.

A GPS a WGS-84 nemzetközi koordinátarendszert használja, amelyben a koordináták fokokban és tizedfokokban vannak kifejezve.

Új tájékozódási pont létrehozásához válasszuk az Opciók > Új iránypont menüpontot. Ha az aktuális tartózkodási helyünk koordinátáira vonatkozóan helymeghatározási kérelmet szeretnénk küldeni, válasszuk a Jelenlegi helyzet lehetőséget. A helymeghatározási adatokat kézzel is beírhatjuk a Megadás kézzel menüpontban.

A mentett tájékozódási pont szerkesztéséhez vagy további adatok (például utcanév) felvételéhez lapozzunk a tájékozódási pontra, majd nyomjuk meg a
gombot. Lépjünk a megfelelő mezőbe, és írjuk be az adatokat.

Ha a térképen meg szeretnénk tekinteni a tájékozódási pontot, válasszuk az Opciók > Megj. a térképen beállítást. Az adott helyhez vezető útvonal létrehozásához válasszuk az Opciók > Navigálás térképpel parancsot. A tájékozódási pontokat előre megadott kategóriákba rendezhetjük, és új kategóriákat is létrehozhatunk. A tájékozódási pontokra vonatkozó kategóriák szerkesztéséhez, illetve új kategóriák létrehozásához az Ir.pontok alkalmazásban nyomjuk meg a pgmbot, majd válasszuk az Opciók > Kat. szerkesztése lehetőséget.

Ha a tájékozódási pontot fel szeretnénk venni egy kategóriába, az Ir.pontok alkalmazásban lapozzunk a tájékozódási ponthoz, és válasszuk az Opciók > H.adás kategór.-hoz parancsot. Lapozzunk egy-egy kategóriára, amelybe fel szeretnénk venni a tájékozódási pontot, és válasszuk ki azt.

Ha egy vagy több tájékozódási pontot kompatibilis készülékre szeretnénk küldeni, válasszuk az Opciók > Küldés beállítást. A fogadott tájékozódási pontokat a készülék az Üzenetek alkalmazás Bejövő mappájába menti.

GPS-adatok 🛞

Nyomjuk meg a G gombot, és válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > GPS-adatok lehetőséget. A GPS-adatok funkció egy adott célhelyre vonatkozó útvonal-vezetési információkat, az aktuális tartózkodási helyről helymeghatározási adatokat és utazási információkat nyújt, például megadja a célhely hozzávetőleges távolságát és az utazás körülbelüli időtartamát.

A GPS a WGS-84 nemzetközi koordinátarendszert használja, amelyben a koordináták fokokban és tizedfokokban vannak kifejezve.

A GPS-adatok szolgáltatás használatához a készülékbe épített GPS-vevőkészüléknek legalább három műholdról kell fogadnia a helymeghatározási adatokat a tartózkodási hely koordinátáinak kiszámításához.

Útvonalvezetés

Az útvonalvezetés használatához válasszuk a Navigáció lehetőséget. Az útvonalvezetést a szabadban kell elindítani. Ha zárt helyen indítjuk el a programot, előfordulhat, hogy a GPS-készülék nem tudja fogadni a szükséges adatokat a műholdakról.

Az útvonalvezetés során forgó iránytű jelenik meg a készülék kijelzőjén. Egy piros pont mutatja a célhelyhez vezető irányt, és az iránytű lapján megjelenik a hozzávetőleges távolság.

Az útvonalvezetés a célhelyhez vezető egyenes útszakaszok és légvonalban mért legrövidebb út megjelenítésére szolgál. Az útvonalon található akadályokat, például az épületeket és a tereptárgyakat, nem veszi figyelembe a program. A távolság kiszámításánál figyelmen kívül hagyja a magassági eltéréseket is. Az útvonal-vezetési funkció csak mozgás esetén kapcsolódik be. Az utazás célhelyének megadásához válasszuk az Opciók > Cél beállítása lehetőséget, célhelyként jelöljünk ki egy tájékozódási pontot, vagy adjuk meg a magassági és hosszúsági koordinátákat. A Navigáció leállítása paranccsal törölhetjük az utazáshoz beállított célhelyet.

Helymeghatározási adatok letöltése

Az aktuális tartózkodási helyünk helymeghatározási adatainak megtekintéséhez válasszuk ki a Helyzet parancsot. A kijelzőn megjelenik a helymeghatározás pontosságának becsült értéke.

Az aktuális hely tájékozódási pontként való mentéséhez válasszuk az Opciók > Helyzet mentése lehetőséget.

A tájékozódási pontok különböző információkat tartalmazó mentett helyek, amelyeket más kompatibilis alkalmazásokban is használhatunk, illetve átvihetjük őket más kompatibilis készülékekre.

Útmérő

A Megt. távolság > Opciók > Indítás beállítás kiválasztásával bekapcsolhatjuk az útvonal-számítási funkciót, majd a Leállítás paranccsal kikapcsolhatjuk azt. A kiszámított értékek továbbra is a kijelzőn maradnak. A GPS-jel jobb vétele érdekében ezt a funkciót célszerű a szabadban használni. Az utazási távolság és idő, valamint az átlagos és a maximális sebesség lenullázásához, és egy új számítási művelet elindításához válasszuk a Nullázás parancsot. Az Újraindítás paranccsal a kilométer-számlálót és az időszámlálót is nullára állíthatjuk.

Az útmérő pontossága korlátozott, ezért felléphetnek kerekítési hibák. A pontosság függ a GPS-jelek elérhetőségétől és minőségétől is.

A készülék testreszabása

A készülék testreszabásához a következő lehetőségek közül választhatunk:

- A leggyakrabban használt alkalmazásoknak a készenléti kijelzőről történő gyors elérésével kapcsolatban lásd: "Aktív készenléti állapot", 100. oldal.
- A készenléti állapothoz tartozó háttérkép, illetve a kijelzővédő módosításáról lásd: "A készülék megjelenésének módosítása", 99. oldal
- A csengőhangok egyéni beállításáról lásd: "Üzemmódok – hangbeállítások",97. oldal és "Csengőhang hozzárendelése névjegyhez", 129. oldal.
- Készenléti állapotban a vezérlőgomb különböző irányú megnyomásaihoz, illetve a bal és a jobb oldali választógombhoz rendelt funkciók módosításáról lásd: "Készenléti állapot", 142. oldal.
- A készenléti állapotban megjelenő óra típusának megadásához nyomjuk meg a g gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Óra > Opciók > Beállítások > Óratípus > Analóg vagy Digitális lehetőséget.
- Ha az üdvözlőszöveget képre vagy animációra szeretnénk cserélni, nyomjuk meg a *g* gombot, majd válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Testreszabás > Kijelző > Üdvözlősz. vagy logó menüpontot.

- A fő menü nézetének módosításához a fő menüben válasszuk az Opciók > Menünézet módosítása > Rács vagy Lista lehetőséget.
- Ha a készüléken animált ikonokat szeretnénk látni, a főmenüben válasszuk az Opciók > Ikonanimáció > Be menüpontot.
- A főmenü átrendezéséhez a főmenüben válasszuk az Opciók > Áthelyezés, Áthelyezés mappába vagy Új mappa lehetőséget. A ritkábban használt alkalmazásokat áthelyezhetjük mappákba, míg a gyakrabban használt alkalmazásokat áthelyezhetjük a főmenübe.

Üzemmódok – hangbeállítások

A csengőhangok, az üzenetjelző hangok és az egyéb hangok különböző eseményeknek, környezetnek és hívócsoportoknak megfelelő beállításához és testreszabásához nyomjuk meg a **G** gombot, és válasszuk az Eszközök > Üzemmód menüpontot.

Az üzemmód módosításához válasszuk az Eszközök > Üzemmód beállítást, jelöljük ki a megfelelő üzemmódot, majd válasszuk az Opciók > Aktiválás lehetőséget. Az üzemmódot készenléti állapotban a 💓 gomb megnyomásával is módosíthatjuk. Lapozzunk a bekapcsolandó üzemmódhoz, és válasszuk az OK lehetőséget.

☆ Tipp! A normál és a néma üzemmód közötti váltáshoz nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a # gombot.

Az üzemmódot a \mathfrak{G} gomb megnyomásával és az Eszközök > Üzemmód menüpont kiválasztásával módosíthatjuk. Lapozzunk a megfelelő üzemmódra, és válasszuk az Opciók > Testreszabás parancsot. Lapozzunk a módosítani kívánt beállításhoz, és a \odot gomb megnyomásával nyissuk meg a választási lehetőségeket. A behelyezett kompatibilis memóriakártyán tárolt hangokat a $\overrightarrow{\mathbf{m}}$ ikon jelzi.

A hangok listáján a Hangok letöltése hivatkozás (hálózati szolgáltatás) könyvjelzőket tartalmazó listát jelenít meg. Ekkor kijelölhetünk egy könyvjelzőt, és további hangok letöltése céljából csatlakozhatunk a megfelelő weboldalhoz.

Ha azt szeretnénk, hogy a készülék csörgés közben kimondja a hívó nevét, válasszuk az Opciók > Testreszabás lehetőséget, majd a Hívó nevének kimon. beállításban válasszuk a Be értéket. A hívó nevét a Névjegyzék alkalmazásba kell menteni.

Az Opciók > Új létrehozása menüpontban új üzemmódot hozhatunk létre.

Offline üzemmód

Az Offline üzemmód lehetővé teszi, hogy a készüléket a vezeték nélküli hálózathoz való csatlakozás nélkül használhassuk. Az Offline üzemmód bekapcsolásakor megszűnik a hálózati kapcsolat. Ezt a ikon jelzi a térerősségjelző területén. Ilyenkor a telefon nem bocsát ki és nem fogad rádiójeleket. Ha ilyenkor üzenetek küldését kíséreljük meg, ezek későbbi elküldés céljából a Kimenő mappába kerülnek.

Ha az Offline üzemmód be van kapcsolva, a készüléket (U)SIM-kártya nélkül használhatjuk.

Fontos: Offline üzemmódban semmilyen hívás sem kezdeményezhető (és nem fogadható), és semmilyen, mobilhálózati lefedettséget igénylő funkció sem használható. A készülékbe előre beprogramozott segélykérőszám ekkor is felhívható. Hívás kezdeményezéséhez először az üzemmód megváltoztatásával aktiválni kell a telefonfunkciót. Ha a készülék le van zárva, be kell írni a feloldó kódot.

Az Offline üzemmód aktiválása után a vezeték nélküli helyi hálózatot használhatjuk például az e-mail üzenetek elolvasásához vagy az interneten való böngészéshez. A vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatok használatakor ügyeljünk arra, hogy eleget tegyünk minden idevágó biztonsági követelménynek. Lásd: "Vezeték nélküli helyi hálózat", 30. oldal. Offline üzemmódban a Bluetooth-kapcsolatot is használhatjuk. Lásd: "Bluetooth-kapcsolat", 33. oldal. Az Offline üzemmód kikapcsolásához nyomjuk meg a bekapcsológombot, és válasszunk ki egy másik üzemmódot. A készülék újból engedélyezi a vezeték nélküli adatátvitelt (ha a térerő megfelelő).



Nyomjuk meg a § gombot, majd válasszuk az Eszközök > 3D-hangok parancsot. A 3D-hangok funkció használatával a csengőhangokhoz háromdimenziós hangeffektusokat engedélyezhetünk. Nem minden csengőhang támogatja a 3D effektusokat.

A 3D effektusok engedélyezéséhez válasszuk a 3D-csengőh.effektusok > Be lehetőséget. A csengőhang módosításához válasszuk a Csengőhang lehetőséget, és jelöljük ki a megfelelő csengőhangot.

A csengőhanghoz alkalmazott 3D effektus módosításához válasszuk a Hangmintázat menüpontot, és jelöljük ki a megfelelő effektust. Az effektus módosításához válasszunk a következő beállítások közül:

Tempó – A vezérlőgombot balra vagy jobbra nyomva válasszuk ki azt a sebességet, amellyel a hang egyik irányból a másikba terjed. Ez a beállítás nem érhető el minden csengőhang esetén.

Visszhang - Adjuk meg a visszhang típusát.

Doppler-effektus – A Be lehetőség kiválasztásával a csengőhangot hangosabban halljuk, amikor

közelebb vagyunk a készülékhez, és halkabban, amikor eltávolodunk tőle. Amikor közelebb megyünk a készülékhez, a csengőhangot úgy halljuk, mintha hangosabbá válna, és amikor távolodunk tőle, halkabbnak halljuk. Ez a beállítás nem érhető el minden csengőhang és hangmintázat esetén.

Ha a csengőhangot meg szeretnénk hallgatni a 3D effektussal együtt, válasszuk az Opciók > Hang lejátszása parancsot.

Ha engedélyezzük a 3D-hangokat, de nem választunk 3D effektust, akkor a csengőhangok sztereóban szólnak.

A csengőhang hangerejének beállításához válasszuk az Eszközök > Üzemmód > Opciók > Testreszabás > Csengetés hangereje lehetőséget.

A készülék megjelenésének módosítása



A készülék kijelzőjén megjelenő elemek (például háttérkép és ikonok) jellemzőinek módosításához nyomjuk meg a § gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Testreszabás > Témák lehetőséget.

A készüléken található összes alkalmazás által használt témát a Témák > Általános menüpontban módosíthatjuk. Egy adott alkalmazás témájának módosításához a fő nézetben válasszuk ki az alkalmazást. A téma bekapcsolás előtti megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Megtekintés menüpontot. A témát az Opciók > Beállítás menüpontban kapcsolhatjuk be. Az aktív témát a
v ikon jelzi.

A behelyezett kompatibilis memóriakártyán tárolt témákat a **Ii** ikon jelzi. A memóriakártyán található témák nem érhetők el, ha a memóriakártya nincs a készülékbe helyezve. Ha a memóriakártya nélkül szeretnénk használni a memóriakártyára mentett témákat, előbb másoljuk át azokat a készülék memóriájába.

A főmenü elrendezésének módosításához válasszuk a Témák > Menünézet lehetőséget.

Böngészőkapcsolat indításához és további témák letöltéséhez az Általános vagy a Menünézet pontban válasszuk a Témák letöltése lehetőséget (hálózati szolgáltatás).

Fontos: Csak olyan szolgáltatásokat vegyünk igénybe, amelyekben megbízunk, és amelyek megfelelő védelmet biztosítanak a káros szoftverek ellen.

Ha módosítani szeretnénk az aktuális téma háttérképét és kijelzővédőjét, a kijelzőn készenléti állapotban megjelenő háttérképet a Témák > Háttérkép menüpontban, a kijelzőn készenléti állapotban megjelenő kijelzővédőt pedig az En.takar. mód beállításban módosíthatjuk. Az energiatakarékos üzemmód időzítési beállításáról lásd még: "Kijelző", 141. oldal

Aktív készenléti állapot

Az aktív készenléti kijelzőn az alkalmazásokra mutató hivatkozások, valamint az alkalmazások, például a naptár vagy a lejátszó, eseményei jelennek meg.

Az aktív készenléti állapot be- vagy kikapcsolásához nyomjuk meg a 🚱 gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Testreszabás > Készenléti állapot > Akt. készenlét lehetőséget.

Lapozzunk a kívánt alkalmazáshoz vagy eseményhez, és nyomjuk meg a
gombot.

Az aktív készenléti állapot bekapcsolásakor nem használhatók a készenléti állapotban a vezérlőgombhoz rendelt funkciók.

Az alkalmazások alapértelmezett hivatkozásainak



módosításához nyomjuk meg a **3** gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Testreszabás > Készenléti állapot > Aktív készenl. alk.-ai menüpontot.

Egyes hivatkozások rögzítettek, és nem módosíthatók.

Időkezelés



Nyomjuk meg a ♀ gombot, majd válasszuk az Alkalmazások > Óra parancsot. Új, nem ismétlődő ébresztés beállításához válasszuk az Opciók > Új egyszeri jelzés menüpontot. Az aktív és az inaktív ébresztések megtekintéséhez nyomjuk meg a ● gombot. Új ébresztés beállításához válasszuk az Opciók > Jelzés beállítása menüpontot. Ha az ébresztés be van kapcsolva, a kijelzőn a ♀ ikon látható.

Az ébresztés kikapcsolásához válasszuk a Leállít parancsot, illetve ha csak öt percre szeretnénk leállítani az ébresztést, akkor válasszuk a Szundi lehetőséget.

Ha a beállított ébresztési időpontban a készülék ki van kapcsolva, akkor bekapcsol, és megszólaltatja az ébresztési hangot. Ha megnyomjuk a Leállít gombot, a készülék megkérdezi, hogy be szeretnénk-e kapcsolni. A készülék kikapcsolásához válasszuk a Nem lehetőséget, illetve hívások kezdeményezéséhez és fogadásához válasszuk az Igen lehetőséget. Ne válasszuk az Igen lehetőséget, ha olyan helyen tartózkodunk, ahol a mobiltelefonok használata interferenciát vagy veszélyt okozhat.

A beállított ébresztés törléséhez válasszuk az Alkalmazások > Óra > Opciók > Jelzés törlése lehetőséget. Az óra beállításainak módosításához válasszuk az Alkalmazások > Óra > Opciók > Beállítások > Idő vagy a Dátum, az Óratípus vagy az Jelzés hangja menüpontot.

Ha engedélyezni kívánjuk, hogy a mobiltelefon-hálózat frissítse az időt, a dátumot és az időzóna adatait a készüléken (hálózati szolgáltatás), válasszuk az ldő automat. frissítése > Autom. frissítés beállítást.

Világóra

A világórához tartozó nézet megnyitásához válasszuk az Óra parancsot, és nyomjuk meg kétszer a **●** gombot. Itt különböző városokban nézhetjük meg a pontos időt. Ha további városokat szeretnénk hozzáadni a listához, válasszuk az Opciók > Város hozzáadása menüpontot. Legfeljebb 15 várost vehetünk fel a listára.

Tartózkodási helyünk megadásához lapozzunk a megfelelő városhoz, és válasszuk az Opciók > Beállítás aktu. városként lehetőséget. A város megjelenik az Óra alapnézetében, és a készüléken az idő kijelzése is ennek megfelelően változik. Ellenőrizzük, hogy ez helyes-e, és megfelel-e az időzónának.



 Találkozó – figyelmeztetés egy adott napon és időpontban esedékes találkozóra.

Emlékeztető – adott naphoz tartozó általános bejegyzés beírása.

Évforduló – emlékeztető születésnapokra vagy különleges dátumokra (a bejegyzések évente ismétlődnek).

Teendő – emlékeztető egy adott napon elvégzendő feladatra.

Töltsük ki a mezőket 2 Ébresztés beállításához válasszuk a lelzés > Bekapcsolva lehetőséget, maid adjuk meg A jelzés ideje és A jelzés dátuma beállítás értékét. Ha egy bejegyzéshez szeretnénk leírást megadni, válasszuk az Opciók > Leírás hozzáadása menüpontot.



3 A bejegyzés mentéséhez válasszuk a Kész lehetőséget.

 Gyorsparancs: A naptár, napi, heti vagy havi nézetében nyomjuk meg bármelyik billentyűt (1 – 0). Megnyílik a találkozóhoz tartozó bejegyzés, és a beírt karakterek a Téma mezőben jelennek meg. Teendők nézetben teendőbejegyzés nyílik meg.

Ha a naptár egy jegyzetet jelez, a naptári jelzőhang kikapcsolásához válasszuk a Némít lehetőséget. Az emlékeztető szöveg a kijelzőn marad. A naptári jelzőhangot a Leállít menüpontban törölhetjük. A jelzés elhalasztásához válasszuk a Szundi parancsot. A Nokia Nseries PC Suite segítségével a naptár adatait szinkronizálhatjuk egy, a készülékkel kompatibilis számítógépen lévő adatokkal. Naptárbejegyzés létrehozásakor adjuk meg a megfelelő értéket a Szinkronizálás beállításban.

Naptárnézetek

A hét kezdő napjának megadásához vagy a naptár megnyitásakor megjelenő nézet beállításához válasszuk az Opciók > Beállítások menüpontot.

Egy adott dátumra való ugráshoz válasszuk az Opciók > Ugrás egy dátumhoz lehetőséget. Az aktuális napra történő ugráshoz nyomjuk meg a **#** gombot.

Ha át szeretnénk váltani havi, heti, napi vagy teendők nézetre, nyomjuk meg a * gombot.

A naptárjegyzeteket az Opciók > Küldés lehetőség kiválasztásával küldhetjük át egy kompatibilis készülékre.

Ha a másik készülék nem kompatibilis az UTCrendszerrel (Universal Time Coordinated – egyezményes koordinált világidő), előfordulhat, hogy a fogadott naptárbejegyzésekben szereplő időadatok nem jelennek meg helyesen.

A naptár módosításához válasszuk az Opciók > Beállítások > Naptári jelzőhang, Alapnézet, A hét első napja beállítást, majd válasszuk a Heti nézet címe lehetőséget.

A naptárbejegyzések kezelése

Ha egyszerre több elemet szeretnénk törölni, váltsunk havi nézetre, és válasszuk az Opciók > Tétel törlése > Dátum előtti vagy Minden tétel lehetőséget.

Ha egy adott feladatot befejezettként szeretnénk megjelölni, teendők nézetben lépjünk az adott elemre, és válasszuk az Opciók > Elvégzett menüpontot.



Nyomjuk meg a 🚯 gombot, és válasszuk az Üzenetek menüpontot (hálózati szolgáltatás).

Csak azok a készülékek képesek fogadni és megjeleníteni multimédia üzenetet, amelyek rendelkeznek kompatibilis funkciókkal. Egy üzenet megjelenítési módja a fogadó készüléktől függően változhat.

Új üzenet létrehozásához válasszuk az Új üzenet menüpontot.

Az Üzenetek alkalmazás a következő mappákat tartalmazza:

Bejövő – A beérkezett üzeneteket tartalmazza, az e-mailek és a hálózati hírüzenetek kivételével. Az e-mail üzeneteket a Postafiók tárolja.

Saját mappák – Az üzeneteket mappákba rendezhetjük.

Tipp! A szövegsablonok használatával elkerülhetjük a gyakran küldött üzenetek ismételt beírását. Saját sablonokat is készíthetünk, illetve menthetünk.

Postafiók – Új e-mail üzenetek letöltéséhez csatlakozhatunk a távoli postafiókhoz, vagy kapcsolat nélküli üzemmódban megtekinthetjük a korábban letöltött e-mail üzeneteket. Lásd: "E-mail", 112. oldal. Piszkozatok – A készülék itt tárolja a még el nem küldött üzenetvázlatokat.

Elküldött – Ide kerülnek a legutoljára elküldött üzenetek. Az üzenetek között nem szerepelnek a Bluetooth-kapcsolaton vagy infraporton keresztül elküldött üzenetek. A mentett üzenetek számának módosításához lásd: "Egyéb beállítások", 115. oldal.

Kimenő – Az elküldésre váró üzeneteket a készülék ideiglenesen a Kimenő mappában tárolja, például akkor, ha a készülékkel a hálózati lefedettség területén kívül tartózkodunk.

Jelentések – A hálózattól kérhetjük, hogy az elküldött szöveges és multimédia üzenetekről küldjön kézbesítési jelentést (hálózati szolgáltatás).

Szolgáltatáskérelmek (más néven USSD-parancsok) beírásához, például hálózati szolgáltatások bekapcsolása céljából, és az üzenet szolgáltatóhoz való elküldéséhez az Üzenetek fő nézetében válasszuk az Opciók > Szolgáltatói paran. lehetőséget.

A Hálózati hírszolg. (hálózati szolgáltatás) segítségével üzeneteket kaphatunk a szolgáltatótól különböző témakörökben, például az időjárásról vagy a közlekedési helyzetről. A témakörökért vagy témakörszámokért forduljunk a szolgáltatóhoz. Az Üzenetek fő nézetében válasszuk az Opciók > Hálózati hírszolg. lehetőséget.

A hálózati hírszolgálat üzenetei UMTS-hálózatokban nem fogadhatók. A csomagkapcsolt csatlakozás meggátolhatja ezek vételét.

Szöveg írása

Az ABC, az abc és az Abc a kijelölt karakterbeviteli módot jelzi. 123 a szám-üzemmódot jelzi.

A betű- és szám-üzemmód közötti váltáshoz tartsuk lenyomva a **#** gombot. A karakterbeviteli üzemmódok között a **#** billentyű megnyomásával válthatunk.

Ha betű-üzemmódban vagyunk, szám beírásához tartsuk lenyomva a megfelelő számgombot.

Hagyományos szövegbevitel esetén a 🔪 ikon jelenik meg, a prediktív szöveg beírását pedig a 🔤 ikon jelzi.

A prediktív szövegbeírás használatával a betűk bármelyikét egyetlen gombnyomással is beírhatjuk. A prediktív szövegbevitel beépített szótáron alapul, amelyhez mi magunk is adhatunk új szavakat.

A prediktív szövegbevitel bekapcsolásához nyomjuk meg a Sagombot, és válasszuk a Prediktív bev. bekapcs. lehetőséget. Tipp! A prediktív szövegbevitel be- vagy kikapcsolásához gyors egymásutánban nyomjuk meg kétszer a # gombot.

Szövegek és listák szerkesztése

- Több listaelem kijelöléséhez nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a Sogombot, és egyidejűleg nyomjuk meg a vagy a gombot. A kijelölés befejezéséhez engedjük fel a gombot, majd a Sogombot is.
- Ha egy szövegrészt szeretnénk másolni és beilleszteni, a szakasz kijelöléséhez a S gombot lenyomva tartva nyomjuk meg a I vagy a J gombot. A szöveg vágólapra másolásához a S gombot lenyomva tartva válasszuk a Másol lehetőséget. Ha a szöveget egy dokumentumba szeretnénk beilleszteni, nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a S gombot, és válasszuk a Beszúr menüpontot.

Üzenetek írása és küldése

Multimédia üzenet vagy e-mail létrehozása előtt meg kell adnunk a kapcsolat megfelelő beállításait. Lásd: "E-mail beállítások", 108. oldal és "E-mail", 112. oldal.

Elképzelhető, hogy az MMS-üzenetek mérete korlátozott a vezeték nélküli hálózatban. Ha a beszúrt kép meghaladja ezt a korlátot, akkor lehet, hogy a készülék lekicsinyíti a képet, hogy el lehessen küldeni azt MMS-ben. Válasszuk az Új üzenet parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

SMS – szöveges üzenet küldése.

Multimédia üzenet – multimédia üzenet (MMS) küldése.

Hangüzenet – hangüzenet (hangfájlt tartalmazó multimédia üzenet) küldése.

E-mail- e-mail üzenet küldése.

- 2 A Címzett mezőben a gomb megnyomásával a névjegyzékből kijelölhetjük a címzetteket vagy a csoportokat, de be is írhatjuk azok telefonszámát vagy e-mail címét. A címzettek elválasztásához szükséges pontosvesszőt (;) beírásához nyomjuk meg a gombot. A telefonszámokat vagy a címeket a vágólapról is beilleszthetjük.
- 3 A Tárgy mezőben adjuk meg a multimédia üzenet vagy az e-mail tárgyát. Az Opciók > Címmezők menüpontban adhatjuk meg, hogy mely mezők legyenek láthatók.

- 4 Az üzenet mezőbe írjuk be az üzenetet. Sablon beszúrásához válasszuk az Opciók > Beszúrás vagy az Elem beszúrása > Sablon lehetőséget.
- 5 Ha multimédia üzenetbe médiaobjektumot szeretnénk felvenni, válasszuk az Opciók > Elem beszúrása > Kép, Hangfájl vagy Videofájl parancsot.



6 Multimédia üzenetbe beilleszthető új kép, hang- vagy videofelvétel rögzítéséhez válasszuk az Új beszúrása > Kép, Hangfájl vagy Videofájl lehetőséget. Ha új diát szeretnénk beilleszteni az üzenetbe, válasszuk a Dia lehetőséget.

A multimédia üzenet formátumát az Opciók > Előnézet menüpontban tekinthetjük meg.

- 7 Ha mellékletet szeretnénk csatolni egy e-mail üzenethez, válasszuk az Opciók > Beszúrás > Kép, Hangfájl, Videofájl, Jegyzet menüpontot, vagy más fájltípusok esetén az Egyéb lehetőséget. A melléklettel rendelkező e-mail üzeneteket a U ikon jelöli.
- 8 Az üzenet elküldéséhez válasszuk az Opciók > Küldés parancsot, vagy nyomjuk meg a gombot.

Megjegyzés: A készülék azt jelezheti, hogy az üzenet el lett küldve a készülékbe programozott üzenetközpont-számra. Ez nem jelenti azt, hogy az üzenet meg is érkezett a címzetthez. Az üzenetszolgáltatásról bővebb tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

A készülék támogatja a normál üzenethosszúságot meghaladó szöveges üzenetek küldését. A hosszabb üzenetek kettő vagy több üzenetként kerülnek elküldésre. A szolgáltató ennek megfelelően számolhat fel díjat. Az ékezeteket vagy más írásjegyeket tartalmazó karakterek, valamint egyes nyelvek karakterei több helyet foglalnak el, ezért azok használata csökkenti az egy üzenetben rendelkezésre álló hely méretét.

Előfordulhat, hogy az .mp4 formátumban mentett vagy a vezeték nélküli hálózatban érvényes méretkorlátot meghaladó videofájlokat nem sikerül elküldeni multimédia üzenetben.

Tipp! A bemutatóba elhelyezhetünk képeket, videókat, hangokat és feliratokat, majd a bemutatót elküldhetjük multimédia üzenetként. Kezdjünk hozzá a multimédia üzenet létrehozásához, és válasszuk az Opciók > Prez. létrehozása lehetőséget. Ez a beállítás csak akkor jelenik meg, ha az MMS-létrehozási mód beállításban az Ellenőrzött vagy a Korlátlan érték van kiválasztva. Lásd: "Multimédia üzenetek", 111. oldal.

Bejövő – üzenetek fogadása 🛁

A Bejövő mappában a È ikon olvasatlan szöveges üzenetet, a ▲ ikon olvasatlan multimédia üzenetet, a È ikon olvasatlan hangüzenetet, a ▲ ikon infraporton keresztül érkezett adatokat, a È ikon pedig Bluetooth-kapcsolaton keresztül kapott adatokat jelöl.

Amikor üzenetet kapunk, a kijelzőn készenléti állapotban a Mikor és az 1 új üzenet felirat jelenik meg. Az üzenet megnyitásához válasszuk a Megjelen. parancsot. A Bejövő mappa valamelyik üzenetének megnyitásához lapozzunk az üzenetre, és nyomjuk meg a igombot. Ha válaszolni szeretnénk a kapott üzenetre, válasszuk az Opciók > Válasz lehetőséget.

Multimédia üzenetek

Fontos: Legyünk elővigyázatosak üzenetek megnyitásakor. A multimédia üzenetek rosszindulatú szoftvereket tartalmazhatnak, vagy más módon tehetnek kárt a készülékben vagy a számítógépben.

Előfordulhat, hogy üzenetet kapunk, miszerint multimédia üzenetünk várakozik a multimédia üzenetközpontban. Az üzenet csomagkapcsolt adatátvitellel történő letöltéséhez válasszuk az Opciók > Letöltés lehetőséget. Multimédia üzenet (*) megnyitásakor képet és üzenetet láthatunk. A i i kon azt jelzi, hogy az üzenethez hang, a i kon pedig azt, hogy az üzenethez videó tartozik. A hang vagy a videó lejátszásához válasszuk a jelet.

Ha szeretnénk megtekinteni a multimédia üzenetben lévő médiaobjektumokat, válasszuk az Opciók > Objektumok lehetőséget.

Ha az üzenetben multimédia bemutató található, akkor azt a 🔜 ikon jelzi. A bemutató lejátszásához válasszuk a jelet.

Adatok és beállítások

A készülék különböző típusú, adatokat tartalmazó üzeneteket képes fogadni. Az üzenetek tartalmazhatnak például névjegyeket, csengőhangokat, operátorlogókat, naptárbejegyzéseket és e-mail értesítéseket. Konfigurációs üzenet formájában beállításokat is kaphatunk a szolgáltatótól vagy a vállalat információkezelő részlegétől.

Az üzenetben szereplő adatok mentéséhez az Opciók menüpontban válasszuk ki a megfelelő parancsot.

Szolgáltatói hírüzenetek

A szolgáltatói hírüzenetek olyan értesítések (például hírösszefoglalók), amelyek szöveges üzenetet vagy

hivatkozást tartalmazhatnak. A szolgáltatás elérhetőségével és előfizetésével kapcsolatban forduljunk a szolgáltatóhoz.



E-mail beállítások

Tipp! A Beállításvarázsló segítséget nyújt a postafiók-beállítások megadásában. Nyomjuk meg a g gombot, majd válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Beáll.varázs. parancsot.

Az e-mail szolgáltatás használatához érvényes internethozzáférési ponttal (IAP) kell rendelkeznünk a készüléken, és meg kell adnunk a megfelelő e-mail beállításokat. Lásd: "Hozzáférési pontok", 150. oldal.

Ha az Üzenetek fő nézetében a Postafiók lehetőséget választjuk, és még nem állítottuk be az e-mail postafiókot, a készülék kéri annak beállítását. Ha a postafiók segéd segítségével szeretnénk hozzáfogni az e-mail beállítások megadásához, válasszuk az Indít lehetőséget. Lásd még: "E-mail", 112. oldal.

Külön e-mail postafiókkal kell rendelkeznünk. Kövessük a távoli postafióktól és az internetszolgáltatótól (ISP) kapott utasításokat.
Amikor új postafiókot hozunk létre, a postafióknak adott név kerül az Üzenetek fő nézetében látható Postafiók helyére. Legfeljebb hat postafiókunk lehet.

A postafiók megnyitása

A postafiók megnyitásakor a készülék megkérdezi, hogy kívánunk-e a postafiókhoz kapcsolódni (Csatlakozik a postafiókhoz?).

Ha csatlakozni szeretnénk, és le kívánjuk tölteni az új e-mail üzenetek fejlécét vagy a teljes üzeneteket, válasszuk az Igen lehetőséget. Online üzemmódban csomagkapcsolt kapcsolaton keresztül folyamatos kapcsolatot tartunk fent a távoli postafiókkal.

Válasszuk a Nem lehetőséget, ha csak a korábban letöltött e-mail üzeneteinket szeretnénk kapcsolat nélküli módban megtekinteni.

Új e-mail üzenet létrehozásához az üzenetek fő nézetében válasszuk ki az Új üzenet > E-mail menüpontot, vagy a postafiókban válasszuk az Opciók > Üzenet létrehozása > E-mail lehetőséget. Lásd: "Üzenetek írása és küldése", 105. oldal.

E-mail üzenetek letöltése

Kapcsolat nélküli módban a távoli postafiókkal való kapcsolat létrehozásához válasszuk az Opciók > Csatlakozás lehetőséget.

- G
 - Fontos: Legyünk elővigyázatosak üzenetek megnyitásakor. Az e-mail üzenetek rosszindulatú szoftvereket tartalmazhatnak, vagy más módon tehetnek kárt a készülékben vagy a számítógépben.
 - Miután létrehoztuk a kapcsolatot a távoli postafiókkal, az Opciók > E-mail letöltése menüpontban válasszunk a következő lehetőségek közül: Új – az összes új e-mail üzenet letöltése. Kiválasztott – csak a kijelölt e-mail üzenetek letöltése. Mind – a postafiókban lévő összes üzenet letöltése. Az üzenetek letöltését a Mégse gomb megnyomásával szakíthatjuk meg.
 - 2 Ha bontani szeretnénk a kapcsolatot, és az e-mail üzeneteket kapcsolat nélkül kívánjuk megtekinteni, válasszuk az Opciók > Csatlakoz. bontása lehetőséget.
 - 3 E-mail üzenet megnyitásához nyomjuk meg a gombot. Ha az e-mail üzenetet még nem töltöttük le, és kapcsolat nélküli módban vagyunk, a készülék megkérdezi, hogy a postafiókról le kívánjuk-e tölteni ezt az üzenetet.

Az e-mail mellékletek megtekintéséhez nyissuk meg az üzenetet, és válasszuk ki a U ikonnal jelölt mellékletmezőt. Ha a mellékletet jelölő ikon halványan jelenik meg, akkor azt még nem töltöttük le a készülékre, tehát válasszuk ki az Opciók > Letöltés lehetőséget.

E-mail üzenetek automatikus letöltése

Az üzenetek automatikus letöltéséhez válasszuk az Opciók > E-mail beállítások > Automatikus letöltés parancsot. További tudnivalók: "Automatikus letöltés", 114. oldal

Ha engedélyezzük, hogy a készülék automatikusan letöltse az e-maileket, akkor a szolgáltató hálózatán az adatforgalom jelentősen megnőhet. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

E-mail üzenetek törlése

Ha egy e-mail tartalmát úgy szeretnénk törölni a készülékről, hogy az megmaradjon a távoli postafiókban, válasszuk az Opciók > Törlés lehetőséget. Az Üzenet törlése: menüpontban válasszuk a Csak telefon lehetőséget.

A készülék tükrözi a távoli postafiókban lévő e-mailek fejléceit. Így ha az e-mail tartalmát töröljük is a készülékről, az e-mail fejléce megmarad. Ha végérvényesen el szeretnénk távolítani a fejlécet is, először törölni kell az e-mail üzenetet a távoli postafiókból, majd az állapot frissítéséhez a készülékről újból csatlakozni kell a távoli postafiókhoz.

Ha egy e-mail üzenetet a telefonról és a távoli postafiókból is törölni szeretnénk, válasszuk az Opciók > Törlés menüpontot. Az Üzenet törlése: menüpontban válasszuk a Telefon és szerver lehetőséget. Ha egy e-mail üzenet törlését vissza szeretnénk vonni a készüléken és a szerveren, lapozzunk a következő csatlakozásnál törlendőnek jelölt e-mail üzenetre (á), és válasszuk az Opciók > Visszaállítás lehetőséget.

A kapcsolat bontása a postafiókkal

Online üzemmódban a távoli postafiókkal létrehozott adatkapcsolat bontásához válasszuk az Opciók > Csatlakoz. bontása lehetőséget.

A SIM-kártyán lévő üzenetek megtekintése

Mielőtt a SIM-üzeneteket megtekinthetnénk, először át kell másolnunk azokat a készülék valamelyik mappájába.

- Az Üzenetek fő nézetében válasszuk az Opciók > SIM-üzenetek lehetőséget.
- 2 Az Opciók > Kijelölés/elvetés > Kijelölés vagy a Mindegyik kijelölése parancs kiválasztásával jelöljük ki az üzeneteket.
- 3 Válasszuk az Opciók > Másolás lehetőséget. Egy mappalista jelenik meg.
- 4 A másolás megkezdéséhez jelöljünk ki egy mappát, és nyomjuk meg az OK gombot. Az üzenetek megtekintéséhez nyissuk meg a mappát.

Üzenetek beállításai

Töltsünk ki minden olyan mezőt, amely mellett a Meg kell adni felirat vagy piros csillag szerepel. Kövessük a szolgáltatótól kapott utasításokat. A beállításokat a szolgáltatótól konfigurációs üzenetben is megkaphatjuk.

Előfordulhat, hogy a szolgáltató némelyik vagy akár az összes hozzáférési pontot előre beállította, így azokat nem változtathatjuk meg, nem szerkeszthetjük, nem távolíthatjuk el, illetve új hozzáférési pontot sem hozhatunk létre.

Szöveges üzenetek

Nyomjuk meg a

 gombot, és az Üzenetek > Opciók >

Beállítások > SMS menüpontban válasszunk a következő beállítások közül:

Üzenetközpontok – Megtekinthetjük az összes beállított SMS-üzenetközpont listáját.

Karakterkódolás – Amennyiben lehetőségünk van rá, és szeretnénk átváltani egy másik kódolási rendszerre, válasszuk a Csökk. támogatás lehetőséget.

Használt üz.-központ – Kiválaszthatjuk, hogy melyik üzenetközpontot szeretnénk szöveges üzenetek kézbesítésére használni. Kézbesítési jelentés – Beállíthatjuk, hogy a hálózat küldjön-e kézbesítési jelentést az üzenetekről (hálózati szolgáltatás).

Üzenetérvényesség – Megadhatjuk, hogy az üzenetközpont hányszor próbálja az üzenetet újból elküldeni, ha az első küldési kísérlet nem volt sikeres (hálózati szolgáltatás). Ha az üzenet nem küldhető el az érvényességi időszakon belül, a rendszer törli az üzenetet az üzenetközpontból.

Üzenet típusa: – Kérjünk tájékoztatást a szolgáltatótól arról, hogy az üzenetközpont át tudja-e alakítani a szöveges üzeneteket más formátumokba.

Preferált csatlakoz. – Válasszuk ki a használni kívánt kapcsolatot.

Válasz útvonala ua. – Adjuk meg, hogy a válaszüzenetet ugyanazon az SMS-központon keresztül szeretnénk-e elküldeni (hálózati szolgáltatás).

Multimédia üzenetek

Nyomjuk meg a 🎲 gombot, és az Üzenetek > Opciók > Beállítások > Multimédia üzenet menüpontban válasszunk a következő beállítások közül:

Kép mérete – Adjuk meg a multimédia üzenetekben szereplő kép méretét. MMS-létrehozási mód – Az Ellenőrzött lehetőség kiválasztásakor a készülék jelzi, ha a címzett készüléke nem tudja kezelni az elküldeni kívánt üzenetet. Ha a Korlátozott beállítást választjuk, a készülék nem küldi el azokat az üzeneteket, amelyeket a címzett készüléke nem tud kezelni. Ha értesítés nélkül szeretnénk felvenni adatokat az üzenetekbe, válasszuk a Korlátlan lehetőséget.

Használt h.fér. pont – Megadhatjuk, hogy csatlakozáskor melyik hozzáférési pontot szeretnénk elsődlegesként használni.

Multimédia letöltése – Válasszuk ki az üzenetek fogadásának módját. Ha automatikusan szeretnénk üzeneteket fogadni a készülék hazai hálózatban való használata esetén, válasszuk az Aut. hazai hál.-ban lehetőséget. Amennyiben hazai mobilhálózaton kívül tartózkodunk, akkor értesítést kapunk, ha üzenet érkezik, és azt letölthetjük a multimédia üzenetközpontból.

A hazai mobilhálózaton kívül a multimédia üzenetek küldése és fogadása nagyobb költségekkel járhat.

Ha a Multimédia letöltése > Mindig automatikus lehetőséget választjuk, a készülék mind a hazai hálózatban, mind a hazai hálózaton kívül automatikusan csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatot hoz létre az üzenetek letöltésére. Anonim üz. fogadása – Adjuk meg, hogy a készülék elutasítsa-e az ismeretlen feladó által küldött üzeneteket.

Reklámok fogadása – Adjuk meg, hogy a készülék fogadja-e a reklámot tartalmazó multimédia üzeneteket.

Kézbesítési jelentés – Adjuk meg, hogy az elküldött üzenet állapota megjelenjen-e a naplóban (hálózati szolgáltatás).

Jel.küldés letiltása – Adjuk meg, hogy a készülék küldjön-e kézbesítési jelentést a fogadott üzenetekről.

Üzenetérvényesség – Megadhatjuk, hogy az üzenetközpont hányszor próbálja az üzenetet újból elküldeni, ha az első küldési kísérlet nem volt sikeres (hálózati szolgáltatás). Ha az üzenet nem küldhető el az érvényességi időszakon belül, a rendszer törli az üzenetet az üzenetközpontból.

E-mail

Nyomjuk meg a 🎝 gombot, majd válasszuk az Üzenetek > Opciók > Beállítások > E-mail parancsot.

Ha meg szeretnénk adni, hogy a készülék melyik postafiókot használja e-mail üzenetek küldéséhez, válasszuk ki a Használt postafiók lehetőséget és a postafiókot.

A Postafiókok lehetőség kiválasztása után válasszunk ki egy postafiókot, amelynek az alábbi beállításait módosíthatjuk: Kapcsolatbeállítások, Felhaszn. beállítások, Letöltésbeállítások és Automatikus letöltés. Ha egy postafiókot és az abban tárolt üzeneteket el szeretnénk távolítani a készülékről, lapozzunk a postafiókra, majd nyomjuk meg a **C** gombot.

Új postafiók létrehozásához válasszuk az Opciók > Új postafiók menüpontot.

Kapcsolatbeállítások

A beérkezett e-mail beállításainak módosításához a Bejövő e-mail menüpontban válasszunk a következő lehetőségek közül:

Felhasználónév – Írjuk be a szolgáltatótól kapott felhasználói nevet.

Jelszó – Adjuk meg a jelszót. Ha ezt a mezőt üresen hagyjuk, a jelszavunkat meg kell adnunk, amikor csatlakozunk a távoli postafiókhoz.

Bejövő e-mail sz. – Írjuk be az e-mail üzeneteket fogadó e-mail szerver IP-címét vagy gazdanevét.

Hozzáférési pont – Internet-hozzáférési pont (IAP) kiválasztása. Lásd: "Hozzáférési pontok", 150. oldal.

Postafiók neve - A postafiók nevének megadása.

Postafiók típusa – Azt az e-mail protokollt adja meg, amelyet a távoli postafiók szolgáltatója javasol. A következő lehetőségek választhatók: POP3 és IMAP4. Ez a beállítás nem módosítható. Biztonság (portok) – Válasszuk ki a távoli postafiókkal létesített kapcsolat biztonságát szavatoló biztonsági beállításokat.

Port – Port megadása a kapcsolat számára.

APOP bizt. bejelentk. (kizárólag POP3 esetén) – A POP3 protokollal együtt használva titkosíthatjuk a postafiókhoz történő kapcsolódás közben a távoli e-mail szervernek elküldött jelszót.

Az elküldendő e-mail beállításainak módosításához a Kimenő e-mailek menüpontban válasszunk a következő lehetőségek közül:

Saját e-mail cím – A szolgáltatótól kapott e-mail cím megadása.

Kimenő e-mail sz. – Írjuk be az e-mail üzeneteket küldő e-mail szerver IP-címét vagy gazdanevét. Lehet, hogy a szolgáltatónak csak a kimenő e-mail szerverét tudjuk használni. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

A Felhasználónév, a Jelszó, a Hozzáférési pont, a Biztonság (portok) és a Port beállításban megadott értékek megegyeznek a Bejövő e-mail postafiók beállításaival.

Felhasználói beállítások

Saját név – A saját név megadása. Ha a másik telefon támogatja ezt a funkciót, akkor a címzett telefonján e-mail címünk helyett ez a név fog megjelenni.

Üzenet küldése – Adjuk meg, hogy a készülék milyen módon küldje el az e-maileket. Az Azonnal beállítás kiválasztása esetén a készülék azonnal kapcsolódni fog a postafiókhoz, amikor az Üzenet küldése lehetőséget választjuk. A Köv. csatl.–kor lehetőség kiválasztásakor a telefon akkor küldi el az e-mail üzenetet, amikor a távoli postafiókkal létrejön a kapcsolat.

Másolat saját címre – A készülék az elküldött e-mail másolatát saját postafiókunkba menti.

Aláírást tartalmaz – Adjuk meg, hogy kívánunk-e az e-mail üzeneteinkhez aláírást mellékelni.

E-mail értesítés – Adjuk meg, hogy kérünk-e értesítést (hangjelzést, üzenetet vagy ikonnal történő jelzést), amikor a postafiókba új levél érkezik.

Letöltésbeállítások

Letöltendő e-mail – Adjuk meg, hogy az e-mail üzenet mely részeit szeretnénk letölteni: Csak fejlécek, Részlegesen (kB) (POP3) vagy Üz. és mellékl. (POP3).

Letöltés mennyisége – Határozzuk meg, hogy hány új e-mail üzenetet szeretnénk letölteni a postafiókba.

IMAP4 mappa útvon. (kizárólag IMAP4 esetén) – Adjuk meg a vizsgálandó mappák útvonalát.

Mappa-előfizetések (kizárólag IMAP4 esetén) – Feliratkozhatunk a távoli postafiók egyéb mappáira, és letölthetjük azok tartalmát is.

Automatikus letöltés

E-mail értesítések – Ha azt szeretnénk, hogy a készülék automatikusan letöltse az üzenetek fejléceit a készülékre, ha a távoli postafiókba új e-mail érkezik, válasszuk az Automat. frissítés vagy a Csak hazai hálózat. lehetőséget.

E-mail letöltése – Ha azt szeretnénk, hogy a készülék meghatározott időközönként automatikusan letöltse az új e-mail üzenetek fejléceit a távoli postafiókból, válasszuk az Engedélyezve vagy a Csak hazai hálózat. parancsot. Megadhatjuk, hogy a készülék mikor és milyen gyakran töltse le az üzeneteket.

Az E-mail értesítések és az E-mail letöltése funkció egyidejűleg nem lehet bekapcsolva.

Ha engedélyezzük, hogy a készülék automatikusan letöltse az e-maileket, akkor a szolgáltató hálózatán az adatforgalom jelentősen megnőhet. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

Szolgáltatói hírüzenetek

Nyomjuk meg a *§* gombot, majd válasszuk az Üzenetek > Opciók > Beállítások > Szolgált. hírüzenet parancsot. Adjuk meg, hogy a készülék fogadja-e vagy sem a hírüzeneteket. Ha azt szeretnénk, hogy hírüzenet érkezésekor a készülék automatikusan bekapcsolja

Üzenetek

a böngészőt, és hálózati kapcsolatot kezdeményezzen a tartalom letöltéséhez, válasszuk az Üzenetek letöltése > Automatikus lehetőséget.

Hálózati hírszolgálat

A témakörökért vagy témakörszámokért forduljunk a szolgáltatóhoz. Nyomjuk meg a g gombot, és az Üzenetek > Opciók > Beállítások > Hálózati hírszolgálat menüpontban válasszunk a következő beállítások közül:

Fogadás – Adjuk meg, hogy a készülék fogadjon-e hálózati hírüzeneteket.

Nyelv – Adjuk meg, hogy milyen nyelven szeretnénk az üzeneteket fogadni: Összes, Kiválasztott vagy Egyéb.

Témaérzékelés – Adjuk meg, hogy a készülék automatikusan új témakörszámokat kezdjen-e keresni, és az új számokat név nélkül mentse-e a témakörlistába.

Egyéb beállítások

Nyomjuk meg a *§* gombot, és az Üzenetek > Opciók > Beállítások > Egyebek menüpontban válasszunk a következő beállítások közül:

Elküldöttek mentése – Adjuk meg, hogy a készülék készítsen-e másolatot az elküldött szöveges, multimédia vagy e-mail üzenetről az Elküldött mappába. Mentett üzen. száma – Megadhatjuk, hogy a készülék egyidejűleg legfeljebb hány üzenetet tároljon az Elküldött mappában. Ha elérjük ezt az értéket, a készülék a legrégebbi üzenetet törli.

Használt memória – Ha a készülékbe kompatibilis memóriakártya van behelyezve, adjuk meg, hogy az üzeneteket hova kívánjuk menteni: Telefonmemória vagy Memóriakártya.

Hívások kezdeményezése

Hanghívások

 Készenléti állapotban írjuk be a telefonszámot a körzetszámmal együtt. Szám eltávolításához nyomjuk meg a C gombot.

Nemzetközi hívásnál nyomjuk meg kétszer a * gombot (a + karakter jelenti a nemzetközi hívókódot), ezután írjuk be az ország hívókódját, a körzetszámot (az elejéről hagyjuk el a nullát, ha szükséges), végül a telefonszámot.

- 2 A telefonszám hívásához nyomjuk meg a 👢 gombot.
- 3 A hívás befejezéséhez (vagy a hívási kísérlet megszakításához) nyomjuk meg a J gombot. A J gomb megnyomásakor mindig befejeződik a hívás, még akkor is, ha egy másik alkalmazás aktív. A csúszófedél bezárása nem szakítja meg a folyamatban lévő hanghívást.

A hangerő hívás közben történő beállításához nyomjuk meg a készülék oldalán található hangerő-szabályozó gombot. Ezt a műveletet a vezérlőgombbal is elvégezhetjük. Ha a hangerő beállítása Mikrofon ki, először válasszuk a Bekapcs. lehetőséget.

A Névjegyzék segítségével is kezdeményezhetünk hívást, ehhez nyomjuk meg a 🏼 g gombot, és válasszuk ki a Névjegyzék menüt. Lapozzunk a kívánt névre, vagy a keresőmezőbe írjuk be a név első betűit. A talált nevek megjelennek egy listán. Hívás kezdeményezéséhez nyomjuk meg a L gombot.

Ahhoz, hogy így is kezdeményezhessünk hívást, először át kell másolni a SIM-kártyán tárolt partnereket a Névjegyzék mappába. Lásd: "Névjegyek másolása", 128. oldal.

Készenléti állapotban a legutóbb tárcsázott szám hívásához nyomjuk meg a L gombot. Lapozzunk a kívánt számra, majd nyomjuk meg a L gombot.

Ha multimédia üzenetben képet vagy videofájlt szeretnénk küldeni a hívás másik résztvevőjének, válasszuk az Opciók > MMS küldése menüpontot (csak UMTS-hálózatokban). Küldés előtt az üzenetet szerkeszthetjük, és módosíthatjuk a címzettet. A fájl kompatibilis készülékre küldéséhez (hálózati szolgáltatás) nyomjuk meg a L gombot.

Ha a folyamatban lévő hanghívást tartásba szeretnénk helyezni, hogy válaszolni tudjunk egy másik bejövő hívásra, válasszuk az Opciók > Tartás lehetőséget. A két hívás közötti váltáshoz válasszuk az Opciók > Felcserélés lehetőséget. Arra is van lehetőségünk, hogy a bejövő hívást és a tartott hívást összekapcsoljuk, és kilépjünk a vonalból. Ehhez válasszuk az Opciók > Átadás lehetőséget.

DTMF-jelsorok, például jelszó küldéséhez válasszuk az Opciók > DTMF küldése menüpontot. Írjuk be a DTMF-jelsort, vagy keressük ki azt a Névjegyzék mappából. Várakozás karakter (w) vagy szünet karakter (p) beviteléhez ismételten nyomjuk meg a * gombot. A jelsor elküldéséhez válasszuk az OK lehetőséget. A DTMF-jeleket a névjegy Telefonszám vagy DTMF mezőjébe menthetjük.

Tipp! Ha csak egy folyamatban lévő hanghívásunk van, a hívás tartásához nyomjuk meg a L gombot. A hívás bekapcsolásához nyomjuk meg ismét a L gombot.

Ha folyamatban lévő hívás közben a hangot át szeretnénk irányítani a kézibeszélőről a kihangosítóra, válasszuk az Opciók > Hangszóró be beállítást. Ha a készülékhez kompatibilis Bluetooth-fülhallgatót csatlakoztattunk, akkor a hangot az Opciók > Kihangosító be kiválasztásával irányíthatjuk át a fülhallgatóra. A kézibeszélőre történő visszakapcsoláshoz válasszuk az Opciók > Kézibeszélő be beállítást.

Az aktív hívás befejezéséhez és a várakozó hívás fogadásához válasszuk az Opciók > Felcserélés lehetőséget. Ha a készüléken több hívás van folyamatban, az összes hívás bontásához válasszuk az Opciók > Minden hívás vége lehetőséget.

A hanghívás közben használható számos lehetőség hálózati szolgáltatás.

Hang- és video-postafiókok

A hang- vagy video-postafiók (hálózati szolgáltatások; a video-postafiók csak az UMTS-hálózatban érhető el) hívásához készenléti állapotban tartsuk lenyomva az gombot, és válasszuk a Hangposta vagy a Videopostafiók lehetőséget. Lásd még: "Hívásátirányítás", 148. oldal és "Videohívások", 119. oldal.

A hang- vagy video-postafiók számának megváltoztatásához nyomjuk meg a 🎲 gombot, válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Hív.postafiók lehetőséget, jelöljük ki a megfelelő postafiókot, majd válasszuk az Opciók > Szám módosítása parancsot. Írjuk be a számot (amelyet a mobilszolgáltatótól kaptunk), és válasszuk az OK lehetőséget.

Konferenciahívás kezdeményezése

- 1 Hívjuk fel az első résztvevőt.
- 2 Másik résztvevő felhívásához válasszuk az Opciók > Új hívás lehetőséget. Az első hívás automatikusan tartásba kerül.

3 Miután a hívott fél fogadta a hívást, kapcsoljuk be az első résztvevőt a konferenciahívásba. Ehhez válasszuk az Opciók > Konferencia lehetőséget. Ha új résztvevőt szeretnénk bevonni a konferenciahívásba, ismételiük meg a 2. lépést. és válasszuk az Opciók > Konferencia > Konferenciába lehetőséget. A készülék velünk együtt legfeliebb hat résztevő közötti konferenciahívást tesz lehetővé Ha valamelyik résztvevővel magánbeszélgetést szeretnénk folytatni, válasszuk az Opciók > Konferencia > Magán lehetőséget. Jelöljük ki a résztvevőt, és válasszuk a Magán beállítást. A konferenciahívás tartásba kerül a készüléken. A többi résztvevő tovább folytathatja a konferenciabeszélgetést. Miután befejeztük a magánbeszélgetést, és vissza szeretnénk térni a konferenciahívásba, válasszuk az Opciók > Konferenciába lehetőséget.

Ha bontani szeretnénk a konferenciahívás egyik résztvevőjének vonalát, válasszuk az Opciók > Konferencia > Résztvevő bontása lehetőséget, lapozzunk a résztvevőhöz, és válasszuk a Bont parancsot.

4 Az aktív konferenciahívás befejezéséhez nyomjuk meg a J gombot.

Telefonszámok gyorshívása

A gyorshívás bekapcsolásához nyomjuk meg a sy gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Telefon > Hívás > Gyorshívás > Be lehetőséget.

Ha telefonszámot szeretnénk az egyik gyorshívógombhoz (**2** – **9**) rendelni, nyomjuk meg a **5** gombot, és válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Gyorshív. lehetőséget. Lapozzunk ahhoz a billentyűhöz, amelyhez a telefonszámot hozzá szeretnénk rendelni, és válasszuk az Opciók > Kijelöl parancsot. Az **1** a hang- és video-postafiókok számára, a **0** pedig az internetböngésző elindítására van fenntartva.

A híváshoz készenléti állapotban nyomjuk meg a megfelelő gyorshívógombot, majd a 👢 gombot.

Hanghívás

A készülék továbbfejlesztett hangutasításokat használ. A továbbfejlesztett hangutasítások nem függnek a beszélő hangjától, így a felhasználónak nem kell előzetesen hangmintákat rögzítenie. Ehelyett a készülék hangmintát készít a névjegyzék valamennyi bejegyzéséhez, és ehhez hasonlítja a kimondott mintát. A készülék hangfelismerési funkciója a fő felhasználó hangjához igazodik, így jobban felismeri a hangutasításokat. A hangminta az a név vagy becenév, amit a készülék a névjegyre ment. A szintetizált hangminta visszahallgatásához nyissuk meg a megfelelő névjegyet, majd válasszuk az Opciók > Hangm. lejátszása lehetőséget.

Hívás hangmintával

Megjegyzés: A hangminták használata nehézségekbe ütközhet, például zajos környezetben vagy vészhelyzet esetén, ezért ne számítsunk minden körülmény között a hanghívásra.

Hanghívás közben a hangszórót használjuk. A készüléket kis távolságra tartva mondjuk ki a hangmintát.

- Hanghívásos tárcsázáshoz készenléti állapotban tartsuk lenyomva a jobb oldali választógombot. Ha kompatibilis fülhallgató van a készülékhez csatlakoztatva, hanghívás kezdeményezéséhez nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a fülhallgató gombját.
- 2 Egy rövid hangjelzés hallható, és megjelenik a Most beszéljen felirat. Mondjuk ki tisztán a névjegyre mentett nevet vagy becenevet.
- 3 A készülék lejátssza a felismert partnerhez tartozó szintetizált hangmintát a készülékhez beállított nyelven, és megjeleníti a nevet és a telefonszámot. 2,5 másodperces várakozás után a készülék hívja a telefonszámot.

Ha a partner felismerése téves volt, a további találatok megjelenítéséhez válasszuk a Tovább lehetőséget, vagy szakítsuk meg a hanghívást a Kilép paranccsal.

Ha egy adott névhez több telefonszám tartozik, a készülék az alapértelmezett számot választja (ha az meg van adva). Ellenkező esetben a készülék az első elérhető számot választja a következők közül: Mobil, Mobil (otthon), Mobil (munka.), Telefon, Telefon (otthon) vagy Telefon (munka.).

Videohívások

Videohíváskor (hálózati szolgáltatás) valós idejű, kétirányú videokapcsolat jön létre saját telefonunk és a hívott fél telefonja között. A készülék kamerájával felvett élő videokép a hívott fél kijelzőjén jelenik meg.

Videohívás kezdeményezéséhez USIM-kártyával kell rendelkeznünk, és egy UMTS-hálózat lefedettségi területén kell tartózkodnunk. A videohívás-szolgáltatás elérhetőségével és előfizetésével kapcsolatban forduljunk a mobilszolgáltatóhoz.

Videohívás csak két fél között létesíthető. Videohívás csak kompatibilis eszközzel vagy ISDN-ügyféllel kezdeményezhető. Nem kezdeményezhető videohívás aktív hang-, video- vagy adathívás közben.

Ikonok:

 Nem érkezik videokép a telefonra (a hívott fél nem küldi vagy a hálózat nem továbbítja).
 Letiltottuk a videoküldést a készülékünkön.
 Arról, hogy a videó helyett hogyan küldhetünk állóképet, lásd: "Hívás", 147 oldal.



Még ha a videohívás

esetén le is tiltottuk a videoküldést, a hívás videohívásként kerül kiszámlázásra. A díjakat érdeklődjük meg a szolgáltatótól.

- Videohívás indításához készenléti állapotban írjuk be a telefonszámot, vagy válasszuk a Névjegyzék lehetőséget, és jelöljük ki a megfelelő nevet.
- 2 Válasszuk az Opciók > Hívás > Videohívás parancsot.

Videohívásokhoz a készülék alapbeállításban az elülső kamerát használja. Ha az objektívvédő nyitva van, akkor a főkamera kapcsolódik be. A videohívás kezdeményezése hosszabb időt vesz igénybe. A kijelzőn a Várakozás videoképre felirat jelenik meg. Ha sikertelen a hívás, például azért, mert a hálózat nem támogatja a videohívásokat, vagy a fogadó készülék nem kompatibilis, a telefon megkérdezi, hogy kívánunk-e helyette hanghívást kezdeményezni, illetve szöveges vagy multimédia üzenetet küldeni.

A videohívás akkor aktív, amikor két videoképet látunk, és a hangot halljuk a hangszórón. A hívás fogadója letilthatja a videoküldést ((). Ebben az esetben halljuk a hangot, de a kijelzőn állókép vagy szürke háttérgrafika látható.

A videomegjelenítés, illetve a csak hangküldés közötti váltáshoz válasszuk az Opciók > Engedélyezés vagy a Letiltás > Videó küldése, illetve Hang küldése vagy a Hang és vid. küldése lehetőséget.

A nagyítás növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomjuk meg a 📩 vagy a 🌻 gombot.

Ha fel szeretnénk cserélni az elküldött videoképek helyét a kijelzőn, válasszuk az Opciók > Képsorrend módos. lehetőséget.

Ha a hangot át szeretnénk irányítani a készülékhez csatlakoztatott kompatibilis Bluetooth-fülhallgatóra, válasszuk az Opciók > Kihangosító be beállítást. A készülék hangszórójára az Opciók > Kézibeszélő be lehetőség kiválasztásával kapcsolhatunk vissza.

A hangerő videohívás közben történő beállításához nyomjuk meg a készülék oldalán található hangerő-szabályozó gombot. Ha a főkamerát szeretnénk videokép küldésére használni, akkor a készülék hátoldalán nyissuk ki az objektívvédőt. A másodlagos kamerára való átkapcsoláshoz válasszuk az Opciók > Más. kam. használata beállítást. A főkamerára való visszakapcsoláshoz válasszuk az Opciók > Főkamera használata beállítást.

A videohívás befejezéséhez nyomjuk meg a 🔰 gombot.

Videomegosztás

Hanghívás közben a Vid.megoszt. (hálózati szolgáltatás) lehetőség használatával küldhetünk élő videoképet vagy videofájlt a telefonról egy másik kompatibilis mobilkészülékre.

A Vid.megoszt. funkció bekapcsolásakor a hangszóró is bekapcsolódik. Ha videomegosztás közben nem szeretnénk használni a kihangosítót a hanghíváshoz, használhatunk egy kompatibilis fülhallgatót is.

A videomegosztás követelményei

Mivel a Vid.megoszt. funkcióhoz UMTS-kapcsolatra van szükség, a Vid.megoszt. elérhetősége attól függ, hogy rendelkezésre áll-e UMTS-hálózat. A szolgáltatás és a hálózat rendelkezésre állásával, valamint a szolgáltatás díjszabásával kapcsolatos részletes tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz. A Vid.megoszt. funkció használatához az alábbi műveleteket kell elvégeznünk:

- Ellenőrizzük, hogy a készülék be van-e állítva a személyek közötti kapcsolatokra. Lásd: "Beállítások", 122. oldal.
- Ellenőrizzük, hogy rendelkezünk-e aktív UMTS-kapcsolattal és az UMTS hálózati lefedettség területén tartózkodunk-e. Lásd: "Beállítások", 122. oldal. Ha a megosztási műveletet az UMTS-hálózatban kezdjük el, és a telefon GSM-hálózatra vált át, a megosztási munkamenet megszakad, a hanghívás azonban folytatható. A Vid.megoszt. csak UMTS-hálózati lefedettség esetén indítható el.
- Ellenőrizzük, hogy mind a hívó, mind a hívott fél regisztrálva van-e az UMTS-hálózatban. Ha meghívunk valakit a megosztási műveletbe, és a meghívott személy nincs UMTS-hálózatban, illetve a készülékén nincs telepítve a Vid.megoszt. alkalmazás, vagy nincs beállítva a személyek közötti kapcsolat, akkor a meghívott személy nem fog értesülni arról, hogy meghívást küldtünk neki. Ilyenkor hibaüzenetet kapunk, amely arról tájékoztat, hogy a hívott fél nem tudja fogadni a meghívást.

Beállítások

A személyek közötti kapcsolat beállításai

A személyek közötti kapcsolatot SIP-kapcsolatnak (Session Initiation Protocol) is nevezzük. A Vid.megoszt. szolgáltatás használata előtt meg kell adni a SIP-profil beállításait a készüléken.

Kérdezzük meg a szolgáltatótól a SIP-profil beállításait, és mentsük azokat a készüléken. A szolgáltató elküldheti a beállításokat folyamatos letöltéssel, vagy megadhatja a szükséges paraméterek listáját.

Ha ismerjük a hívott fél SIP-címét, felvehetjük azt az adott személy névjegyébe. A készülék főmenüjében válasszuk a Névjegyzék lehetőséget, és nyissuk meg a névjegyet (vagy készítsünk új névjegyet az adott személyhez). Válasszuk az Opciók > Adatok hozzáadása > SIP vagy Nézet megoszt. parancsot. A SIP-címet felhasználónév@tartománynév formában adjuk meg (tartománynév helyett használhatunk IP-címet is).

Ha nem ismerjük a partner SIP-címét, a kamera megosztásához használhatjuk a címzett országhívószámmal (például +36) kiegészített telefonszámát is (ha azt a mobilszolgáltató engedélyezi).

UMTS-kapcsolat beállításai

Az UMTS-kapcsolat beállításához hajtsuk végre a következő műveleteket:

- A szolgáltatónál kössünk szerződést az UMTS-hálózat használatára.
- Ellenőrizzük, hogy a készüléken helyesen vannak-e megadva az UMTS hozzáférési pont kapcsolati beállításai. További tudnivalók: "Csatlakozás", 150. oldal.

Élő videofelvétel vagy videofájl megosztása

- 1 Aktív hanghívás közben válasszuk az Opciók > Videomegosztás > Élő videó lehetőséget, majd a készülék hátoldalán nyissuk ki az objektívvédőt. Videofájl megosztásához válasszuk az Opciók > Videomegosztás > Rögzített klip menüpontot. A készülékre vagy a kompatibilis memóriakártyára mentett videofájlok jelennek meg. Válasszuk ki a megosztani kívánt videofájlt. A fájl megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Lejátszás parancsot.
- 2 Élő videofelvétel megosztásakor a készülék arra a SIP-címre küldi el a meghívást, amelyet a címzett névjegyéhez hozzárendeltünk. Videofájl megosztásához válasszuk az Opciók > Meghívás parancsot. Előfordulhat,

hogy a megosztáshoz először megfelelő formátumba kell konvertálni a videofájlt. Megjelenik A megosztáshoz a klipet konvertálni kell. Folytatja? felirat. Válasszuk az OK lehetőséget.

Ha a címzett névjegyadatai a Névjegyzék mappába vannak mentve, és a névjegyhez több SIP-cím vagy országhívószámot tartalmazó telefonszám tartozik, válasszuk ki a megfelelő címet vagy számot. Ha a címzett SIP-címe vagy telefonszáma nem áll rendelkezésre, adjuk meg a címet vagy a telefonszámot az országhívószámmal együtt, és a meghívás elküldéséhez válasszuk az OK lehetőséget.

- 3 A megosztás automatikusan elkezdődik, amikor a hívott fél elfogadja a meghívást.
- 4 A megosztási művelet szüneteltetéséhez válasszuk a Felfüggeszt lehetőséget. Ha folytatni szeretnénk a megosztást, válasszuk a Folytat parancsot. A videofájl gyors előre- vagy visszatekeréséhez nyomjuk meg a a vagy a gombot. Ha ismét le szeretnénk játszani a videofájlt, válasszuk a Lejátszik lehetőséget.
- 5 A megosztási művelet befejezéséhez válasszuk a Leállít lehetőséget. A hanghívást a J gomb megnyomásával fejezhetjük be. A videomegosztás az aktuális hanghívás befejezésekor is véget ér.

A megosztott élő videokép mentéséhez válasszuk a Ment parancsot, amikor a kijelzőn megjelenik a Menti a megosztott videoklipet? kérdés. A megosztott videofájlt a készülék a Galéria Kép és videó mappájába menti.

A megosztás szünetel addig, amíg a videofájl megosztása közben más alkalmazásokat használunk. Ha a videomegosztás nézetbe visszalépve folytatni szeretnénk a megosztást, aktív készenléti állapotban válasszuk az Opciók > Folytat parancsot. Lásd: "Aktív készenléti állapot", 100. oldal.

Meghívás elfogadása

Amikor megosztási meghívást kapunk, meghívási üzenet jelenik meg, amely tartalmazza a hívó nevét vagy SIP-címét. Ha a készülék nincs Néma üzemmódba állítva, akkor csengéssel jelzi a meghívás érkezését.

Ha valaki megosztási meghívást küld, de éppen nem tartózkodunk UMTS-hálózatban, akkor nem fogjuk tudni, hogy meghívást kaptunk.

Amikor meghívást kapunk, a következőket tehetjük:

Elfogad - a megosztási művelet indítása.

Elutasít – a meghívás elutasítása. A meghívás küldője üzenetet kap a meghívás elutasításáról. A megosztási munkamenet elutasításához és a hanghívás megszakításához megnyomhatjuk a vége gombot is. Videofájl fogadása közben a videofájl hangjának elnémításához válasszuk a Némít parancsot.

A videomegosztás befejezéséhez válasszuk a Leállít lehetőséget. A videomegosztás az aktuális hanghívás befejezésekor is véget ér.

Hívás fogadása vagy elutasítása

Hívás fogadásához nyomjuk meg a L gombot, vagy nyissuk ki a csúszófedelet.

A bejövő hívás csengetésének elnémításához válasszuk a Némít parancsot.

Ha nem akarjuk a hívást fogadni, nyomjuk meg a J gombot. Ha bekapcsoltuk a Hívásátirányítás > Ha foglalt funkciót, a hívás elutasítása egyúttal a hívás átirányítását is jelenti. Lásd: "Hívásátirányítás", 148. oldal.

Amikor egy bejövő hívás hangjelzésének elnémítására a Némít parancsot használjuk, akkor anélkül, hogy a hívást elutasítanánk, szöveges üzenetben tájékoztathatjuk a hívót, hogy nem tudjuk fogadni a hívását. Válasszuk az Opciók > SMS küldése lehetőséget. Az opció beállításáról és normál szöveges üzenet írásáról lásd: "Hívás", 147. oldal.

Videohívás fogadása vagy elutasítása

Videohívás érkezésekor az 💫 ikon jelenik meg.

A videohívás fogadásához nyomjuk meg a L gombot. Megjelenik az Engedélyezi videokép hívónak való küldését? üzenet. Az élő videokép továbbításának megkezdéséhez válasszuk az Igen lehetőséget.

Ha nem kapcsoljuk be a videohívást, a készülék a képet nem küldi el, de a hívó hangja hallható lesz. A videokép helyett a kijelzőn szürke háttér jelenik meg. Ha a szürke háttérképet a készülék kamerájával rögzített állóképpel szeretnénk helyettesíteni, akkor olvassuk el a következő részt: "Hívás", Kép a videohívásban, 147. oldal.

A videohívás befejezéséhez nyomjuk meg a 🔰 gombot.

Hívásvárakoztatás

Folyamatban lévő hívás közben is fogadhatunk hívást, ha az Eszközök > Beállítások > Telefon > Hívás > Hívásvárakoztatás (hálózati szolgáltatás) menüpontban bekapcsoljuk a Hívásvárakoztatás funkciót.

A várakozó hívás fogadásához nyomjuk meg a L gombot. Az első hívás tartásba kerül.

A két hívás közötti váltáshoz válasszuk a Felcserél lehetőséget. Lehetőségünk van arra, hogy a bejövő hívást vagy a tartott hívást összekapcsoljuk az aktív hívással, és kilépjünk a vonalból. Ehhez válasszuk az Opciók > Átadás parancsot. Az aktív hívás befejezéséhez nyomjuk meg a J gombot. Ha mindkét hívást be kívánjuk fejezni, válasszuk az Opciók > Minden hívás vége lehetőséget.

Napló 🐢

A nem fogadott, a fogadott és a tárcsázott hanghívásokhoz tartozó telefonszámok megjelenítéséhez nyomjuk meg a **G** gombot, és válasszuk az Eszközök > Napló > Utolsó hívások menüpontot. A készülék csak akkor rögzíti a nem fogadott és a fogadott hívásokat, ha a hálózat támogatja ezt a funkciót, a készülék be van kapcsolva és a hálózati szolgáltatás területén belül van.

Ha törölni szeretnénk az összes híváslistát, akkor az utolsó hívások fő nézetében válasszuk az Opciók > Utolsó hívások törl. lehetőséget. Ha csak az egyik híváslistát kívánjuk törölni, nyissuk meg a törlendő listát, és válasszuk az Opciók > Lista törlése lehetőséget. Egyedi esemény törléséhez nyissuk meg a listát, lapozzunk az eseményre, és nyomjuk meg a **C** gombot.

Hívás időtartama

A bejövő és a kimenő hívások hozzávetőleges időtartamának megjelenítéséhez nyomjuk meg a gombot, és válasszuk az Eszközök > Napló > Hívásidőtartam lehetőséget.

Megjegyzés: A szolgáltató által ténylegesen számlázott hívási idő a hálózat jellemzőitől, az alkalmazott kerekítésektől, illetve más tényezőktől is függhet.

Az összes időtartam-számláló törléséhez válasszuk az Opciók > Számlálók nullázása lehetőséget. Ehhez a művelethez meg kell adnunk a biztonsági kódot. Lásd: "Telefon és SIM-kártya", 143. oldal.

Csomagkapcsolt adatátvitel

A csomagkapcsolt adatátvitel során elküldött és fogadott adatok mennyiségének ellenőrzéséhez nyomjuk meg a *g* gombot, és válasszuk az Eszközök > Napló > Csomagkapcs. menüpontot. Előfordulhat, hogy a csomagkapcsolt kapcsolatok díjait az elküldött és fogadott adatok mennyisége alapján számítják.

Az összes kommunikációs esemény figyelése

A Napló alkalmazásban a következő ikonok szerepelnek:

bejövő,

kimenő,



A készülék által rögzített összes hanghívás, szöveges üzenet, adatkapcsolat vagy vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolat megtekintéséhez nyomjuk meg a ♀ gombot, és válasszuk az Eszközök > Napló menüpontot, majd a gomb megnyomásával nyissuk meg az általános naplót.

A részeseményeket, például a több részben elküldött SMS-üzeneteket, valamint a csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatokat a napló egy eseményként rögzíti. A csatlakozások a távoli postafiókra, multimédia üzenetközpontra vagy a böngészőoldalakra csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatként jelennek meg.

Ha ismeretlen telefonszámot szeretnénk a Napló alkalmazásból a névjegyzékbe felvenni, válasszuk az Opciók > Mentés a Névjegyzékbe lehetőséget.

A napló szűréséhez válasszuk az Opciók > Szűrés beállítást, majd jelöljük ki a megfelelő szűrőt.

A napló tartalmának, a legutóbbi hívások listájának és az üzenetek kézbesítési jelentéseinek végleges törléséhez válasszuk az Opciók > Napló törlése lehetőséget. Az Igen lehetőség kiválasztásával hagyjuk jóvá a műveletet. Ha egyetlen elemet szeretnénk eltávolítani a naplóból, nyomjuk meg a **C** gombot.

A napló időtartamának bekapcsolásához válasszuk az Opciók > Beállítások > Napló időtartama lehetőséget. A Nincs napló lehetőség kiválasztásával véglegesen töröljük a napló tartalmát, a legutóbbi hívások listáját és az üzenetek kézbesítési jelentéseit a készülékről. Tipp! Az adatok nézetben vágólapra másolhatjuk a telefonszámokat, és például szöveges üzenetbe illeszthetjük azokat. Válasszuk az Opciók > Számmásolás lehetőséget.

Ha meg szeretnénk nézni, hogy kilobájtban megadva mennyi adatot továbbítottunk, és hogy az egyes csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatok mennyi ideig tartottak, lapozzunk egy Csom. jelzéssel ellátott bejövő vagy kimenő eseményhez, és válasszuk az Opciók > Adatok megjelenít. lehetőséget.

Névjegyzék (telefonkönyv) 🏹

Nyomjuk meg a *G* gombot, majd válasszuk a Névjegyzék parancsot. A Névjegyzék mappába menthetjük és ott módosíthatjuk a névjegyzék-adatokat, például a névjegyekhez tartozó telefonszámokat, lakcímeket vagy e-mail címeket. Egyedi csengőhangot vagy indexképet is adhatunk az egyes névjegyekhez. Lehetőségünk van névjegycsoportok létrehozására is, amelyek lehetővé teszik szöveges- vagy e-mail üzenetek egyszerre több címzettnek történő elküldését. A kapott névjegyeket felvehetjük a névjegyzékbe. Lásd: "Adatok és beállítások", 108. oldal. Névjegyeket csak kompatibilis készülékre küldhetünk, illetve ilyenről fogadhatunk.

A partnerek és csoportok számának, valamint a Névjegyzék alkalmazásban rendelkezésre álló memória méretének a megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Névjegyzék–információ menüpontot.

Nevek és telefonszámok mentése és szerkesztése

- 1 Válasszuk az Opciók > Új névjegy lehetőséget.
- 2 Töltsük ki a kívánt mezőket, és nyomjuk meg a Kész gombot.

A Névjegyzék mappában tárolt névjegyek szerkesztéséhez lapozzunk a módosítani kívánt névjegyhez, és válasszuk az Opciók > Szerkesztés lehetőséget. A megfelelő névjegyet úgy is megkereshetjük, hogy a név első betűit beírjuk a keresőmezőbe. A beírt betűkkel kezdődő névjegyek jelennek meg a kijelzőn.

Tipp! Névjegyek felvételéhez és szerkesztéséhez használhatjuk a Nokia Nseries PC Suite részét képező Nokia Contacts Editor programot is.

Ha kisméretű indexképet szeretnénk a névjegyhez mellékelni, nyissuk meg a névjegyet, és válasszuk az Opciók > Szerkesztés > Opciók > Új indexkép lehetőséget. Az indexkép megjelenik, amikor a névjegyhez tartozó telefonszámról érkezik hívás.

A névjegyhez rendelt hangminta meghallgatásához lapozzunk a névjegyre, és válasszuk az Opciók > Hangm. lejátszása menüpontot. Lásd: "Hanghívás", 118. oldal.

A névjegyadatok elküldéséhez jelöljük ki az elküldeni kívánt névjegyet, majd válasszuk az Opciók > Névjegy küldése > SMS-ben, MMS-ben, Bluetooth-on lehetőséget vagy az Infrán beállítást. Lásd: "Üzenetek", 104. oldal és "Adatok küldése Bluetooth-kapcsolaton", 35. oldal. Tipp! Ha a névjegyeket ki szeretnénk nyomtatni Basic Print Profile (BPP – alapszintű nyomtatási profil) lehetőséggel és Bluetooth-kapcsolattal rendelkező nyomtatón (ilyen például a HP Deskjet 450 Mobile nyomtató vagy a HP Photosmart 8150), válasszuk az Opciók > Nyomtatás parancsot.

Ha partnert szeretnénk felvenni az egyik csoportba, válasszuk az Opciók > Csoporthoz ad: lehetőséget (csak akkor jelenik meg, ha már létrehoztunk csoportot). Lásd: "Névjegycsoportok létrehozása", 130. oldal.

Megnézhetjük, hogy egy adott névjegy melyik csoportba tartozik. Ehhez lapozzunk a névjegyre, és válasszuk az Opciók > Csoportjai lehetőséget.

A Névjegyzék valamelyik bejegyzésének törléséhez lapozzunk a kívánt névjegyre, és nyomjuk meg a \mathbf{C} gombot. Több névjegy egyidejű törléséhez a \mathfrak{S} és a \mathbb{Q} gombbal jelöljük ki a kívánt névjegyeket, majd a törléshez nyomjuk meg a \mathbf{C} gombot.

Alapértelmezett számok és címek

A névjegyekhez alapértelmezett számot és címet is rendelhetünk. Így a több telefonszámmal vagy címmel rendelkező partnereket egyszerűen hívhatjuk adott számon, illetve küldhetünk nekik üzenetet adott címre. Az alapértelmezett számot a hanghívásnál is használhatjuk.

- 1 A Névjegyzék alkalmazásban válasszunk egy névjegyet.
- 2 Válasszuk az Opciók > Alapbeállítások lehetőséget.
- 3 Jelöljük ki azt az alapbeállítást, amelyhez telefonszámot vagy címet szeretnénk rendelni, és nyomjuk meg a Kijelöl gombot.
- 4 Jelöljük ki az alapértelmezettként használni kívánt telefonszámot vagy címet.

Az alapértelmezett telefonszám és cím aláhúzva jelenik meg a névjegyen.

Névjegyek másolása

Ha neveket és telefonszámokat szeretnénk másolni a SIM-kártyáról a készülékre, nyomjuk meg a ${}_{3}$ gombot, és válasszuk a Névjegyzék > Opciók > SIM-névjegyzék > SIM-telefonkönyv parancsot, majd jelöljük ki a másolandó neveket, és válasszuk az Opciók > Másolás a Névj.-be lehetőséget.

Ha névjegyeket szeretnénk a SIM-kártyára másolni, a Névjegyzék mappában válasszuk ki a másolandó neveket, majd válasszuk az Opciók > Másolás SIM-re beállítást vagy az Opciók > Másolás > SIM-névjegyzékbe lehetőséget. Csak azok a névjegymezők másolhatók, amelyeket a SIM-kártya kezelni tud.

Tipp! A névjegyzék és kompatibilis számítógép adatait a Nokia Nseries PC Suite programcsomag segítségével egymással szinkronizálhatjuk.

SIM-telefonkönyv és más SIM-szolgáltatások

A SIM-szolgáltatások elérhetőségéről és használatáról a SIM-kártya értékesítőjétől kaphatunk felvilágosítást. Ez lehet a szolgáltató vagy más értékesítő.

A SIM-kártyán tárolt nevek és telefonszámok megtekintéséhez nyomjuk meg a 🎲 gombot, és válasszuk a Névjegyzék > Opciók > SIM-névjegyzék > SIM-tel.könyv lehetőséget. A SIM-telefonkönyvben lehetőség van számokat felvételére, módosítására, névjegyzékbe történő másolására és hívására.

A rögzített tárcsázási számok megtekintéséhez válasszuk az Opciók > SIM-névjegyzék > Rögzített tárcs. nevek menüpontot. Ez a beállítás csak akkor jelenik meg, ha a SIM-kártya kezelni tudja ezt a funkciót.

Ha be szeretnénk állítani, hogy a készülékről csak bizonyos telefonszámok legyenek hívhatók, válasszuk az Opciók > Rögzített tárcs. be lehetőséget. A rögzített tárcsázás aktiválásához vagy kikapcsolásához, illetve a rögzített tárcsázású számok módosításához a PIN2-kód szükséges. Ha nem kapta meg ezt a kódot, forduljon a szolgáltatóhoz. Ha új számokat szeretnénk felvenni a rögzített tárcsázási listára, válasszuk az Opciók > Új SIM-névjegy menüpontot. Ezekhez a funkciókhoz szükség van a PIN2-kódra.

A Rögzített tárcsázás funkció használatakor nem lehet csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatot létesíteni, kivéve, ha szöveges üzeneteket küldünk ilyen kapcsolaton keresztül. Ebben az esetben az üzenetközpont és a címzett telefonszámának szerepelnie kell a rögzített tárcsázási listán.

A készülékbe előre beprogramozott segélykérő szám akkor is felhívható, ha számkorlátozás van érvényben.

Csengőhang hozzárendelése névjegyhez

Névjegy vagy névjegycsoport csengőhangjának meghatározásához végezzük el az alábbi műveleteket:

- Névjegy megnyitásához nyomjuk meg a
 gombot, vagy lépjünk a csoportok listába, és jelöljünk ki egy csoportot.
- 2 Válasszuk az Opciók > Csengőhang lehetőséget. Megjelenik a csengőhangok listája.
- 3 Jelöljük ki a névjegyhez vagy csoporthoz használni kívánt csengőhangot. Csengőhangként videofájlt is használhatunk.

Amikor adott névjegyhez vagy csoporthoz tartozó telefonszámról hívásunk érkezik, a készülék a kiválasztott csengőhangot szólaltatja meg (feltéve, ha a hívó fél elküldi a telefonszámát és azt készülékünk azonosítani tudja).

A csengőhang eltávolításához válasszuk ki az Alap csengőhang lehetőséget a csengőhangok listáján.

Névjegycsoportok létrehozása

- 2 Válasszuk az Opciók > Új csoport lehetőséget.
- 3 Adjunk nevet a csoportnak, vagy használjuk az csoport alapértelmezett nevet, majd válasszuk az OK lehetőséget.
- 4 Válasszuk ki a csoportot, majd válasszuk az Opciók > Új tagok parancsot.
- 5 Lapozzunk egy névjegyre, és a kijelöléséhez nyomjuk meg a
 gombot. Egyszerre több tag felvételéhez ismételjük meg a műveletet az összes felvenni kívánt taggal.
- 6 A tagok felvételéhez válasszuk az OK lehetőséget.

Csoport átnevezéséhez válasszuk az Opciók > Átnevezés parancsot, írjuk be az új nevet, majd válasszuk az OK lehetőséget.

Tagok törlése csoportból

- 1 A csoportok listáján válasszuk ki a módosítandó csoportot.
- 2 Lapozzunk a megfelelő névjegyre, és válasszuk az Opciók > Törlés a csoportból parancsot.
- Az Igen lehetőség kiválasztásával töröljük a tagot a csoportból.

Iroda

Quickoffice



A Quickoffice alkalmazás segítségével .doc, .xls, .ppt és .txt formátumú dokumentumokat nézhetünk meg. A rendszer nem minden formátumot és szolgáltatást tud kezelni. Az Apple Macintosh formátumokat nem támogatja a rendszer.

A Quickoffice alkalmazások használatához nyomjuk meg a **G** gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Quickoffice lehetőséget. Ekkor megnyílik a készüléken és a behelyezett kompatibilis memóriakártyán található .doc, .xls, .ppt és .txt formátumú fájlok listája.

A Quickword, Quicksheet, Quickpoint vagy Quickmanager alkalmazás megnyitásához és a kívánt nézet eléréséhez nyomjuk meg a **•** gombot.

Quickword

A Quickword segítségével a készüléken eredeti Microsoft Word dokumentumokat tekinthetünk meg.

A Quickword kezelni tudja a Microsoft Word 97, 2000, XP és 2003 alkalmazással létrehozott .doc és .txt formátumú fájlokat. A rendszer nem támogatja a felsorolt fájlformátumok minden verzióját és funkcióját. Dokumentum megnyitásához nyomjuk meg a G gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Quickoffice > Quickword lehetőséget, majd a megfelelő dokumentumot. Ha a Quickword alkalmazást egy olyan verzióval kívánjuk frissíteni, amely támogatja a szerkesztést, nyissunk meg egy dokumentumot, majd válasszuk az Opciók > Frissítés szerkesztéshez lehetőséget. A frissítés díjköteles lehet. Lásd még: "További információ", 132. oldal.

Quicksheet

A Quicksheet segítségével a készüléken eredeti Microsoft Excel fájlokat tekinthetünk meg.

A Quicksheet kezelni tudja a Microsoft Excel 97, 2000, XP és 2003 alkalmazással létrehozott .xls formátumú táblázatokat. A rendszer nem támogatja a felsorolt fájlformátumok minden verzióját és funkcióját.

Táblázat megnyitásához nyomjuk meg a 🚱 gombot és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Quickoffice > Quicksheet lehetőséget, majd a megfelelő táblázatot.

Ha a Quicksheet alkalmazást egy olyan verzióval kívánjuk frissíteni, amely támogatja a szerkesztést, nyissunk meg egy munkafüzetet, majd válasszuk az Opciók > Átváltás szerk.módba lehetőséget. A frissítés díjköteles lehet.

Lásd még: "További információ", 132. oldal.

Quickpoint

A Quickpoint segítségével a készüléken eredeti Microsoft PowerPoint bemutatókat tekinthetünk meg.

A Quickpoint kezelni tudja a Microsoft PowerPoint 2000, XP és 2003 alkalmazással létrehozott .ppt formátumú bemutatókat (prezentációkat). A rendszer nem támogatja a felsorolt fájlformátumok minden verzióját és funkcióját.

Bemutató megnyitásához nyomjuk meg a gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Quickoffice > Quickpoint lehetőséget, majd a megfelelő prezentációt.

Ha a Quickpoint alkalmazást egy olyan verzióval kívánjuk frissíteni, amely támogatja a szerkesztést, nyissunk meg egy prezentációt, majd válasszuk az Opciók > Frissítés szerkesztéshez lehetőséget. A frissítés díjköteles lehet.

Lásd még: "További információ", 132. oldal.

Quickmanager

A Quickmanager alkalmazással szoftvereket, frissítéseket vagy új verziókat, illetve egyéb hasznos alkalmazásokat tölthetünk le. A letöltések díját a telefonszámlán vagy hitelkártyával fizethetjük ki.

A Quickword, Quicksheet vagy Quickpoint alkalmazás szerkesztést is támogató verziójával való frissítéséhez licencet kell vásárolnunk. A Quickmanager megnyitásához nyomjuk meg a s gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Quickoffice > Quickmanager lehetőséget.

További információ

Ha a Quickword, a Quicksheet, a Quickpoint vagy a Quickmanager alkalmazás megnyitása sikertelen, további információért keressük fel a www.quickoffice.com webhelyet. További segítséget kaphatunk, ha levelet küldünk a supportS60@quickoffice.com e-mail címre.

Jegyzetek 💥

Jegyzetek .txt formátumban való írásához nyomjuk meg a 🎝 gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Jegyzetek lehetőséget.



Hangjegyzetek rögzítéséhez nyomjuk meg a g gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Multimédia > Rögzítő lehetőséget. A telefonbeszélgetés hanghívás közbeni rögzítéséhez nyissuk meg a Rögzítő alkalmazást. A rögzítés alatt mindkét fél öt másodpercenként hangjelzést hall.

Adobe Reader 📹

Az Adobe Reader alkalmazás segítségével .pdf dokumentumokat olvashatunk a készülék kijelzőjén.

Az alkalmazás meg tudja jeleníteni a .pdf dokumentumok tartalmát telefonon vagy egyéb mobilkészüléken, de a számítógépes változathoz képest csak korlátozott szolgáltatásokkal rendelkezik.

Dokumentumok megnyitásához nyomjuk meg a 🚱 gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Adobe PDF lehetőséget. A készüléken lévő fájlok a fájlnézetben tekinthetők meg. Dokumentum megnyitásához lapozzunk a kívánt dokumentumra, és nyomiuk meg a 🝙 gombot.

A készülék memóriájában és a behelyezett kompatibilis memóriakártyán tárolt dokumentumok megkereséséhez és megnyitásához használjuk a Fájlkezelő alkalmazást.

További információ

További tájékoztatást a www.adobe.com webhelven olvashatunk.

Az alkalmazással kapcsolatos kérdések, javaslatok vagy információk megosztásához keressük fel a Symbian OS operációs rendszeren használható Adobe Reader alkalmazás (Adobe Reader for Symbian OS) felhasználói fórumát a http://adobe.com/support/forums/main.html webhelyen.

Számológép 🛗

Nyomjuk meg a 🛟 gombot, majd válasszuk az Alkalmazások > Számológ, parancsot.



Megjegyzés: A számológép pontossága korlátozott, mivel egyszerű számítások elvégzésére tervezték.

Átváltó 🐴 泽

Mértékegységek átváltásához nyomjuk meg a 🚱 gombot, majd válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Átváltó menüpontot.

Az Átváltó pontossága korlátozott, ezért előfordulhatnak kerekítési hibák.

- A Típus mezőben válasszuk ki a használni kívánt mértékegységet.
- 2 Az első Egység mezőben jelöljük ki azt az egységet, amelyről át szeretnénk váltani, a következő Egység mezőben pedig jelöljük ki azt az egységet, amelyre átváltani szeretnénk.
- 3 Az első Menny. mezőben adjuk meg az átváltani kívánt értéket. A másik Menny. mezőben automatikusan az átváltott érték jelenik meg.

Alappénznem és árfolyamok beállítása

Válasszuk a Típus > Pénznem > Opciók > Árfolyamok parancsot. A pénznemek közötti átváltás végrehajtása előtt ki kell jelölnünk az alappénznemet, és meg kell adnunk az árfolyamokat. Az alappénznem árfolyama mindig 1.

Megjegyzés: Az alappénznem módosításakor be kell írni az új árfolyamokat, mivel a korábban beállított átváltási árfolyamok lenullázódnak.

Zip manager ⋤

Fájlok tömörítéséhez használjuk a Zip manager alkalmazást. A tömörített fájlok kisebb tárhelyet használnak fel és egyszerűbben küldhetők el kompatibilis készülékekre.

Az alkalmazás megnyitásához nyomjuk meg a 🤤 gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Zip lehetőséget.

Tömörített fájlok létrehozásához vagy kezeléséhez, illetve a beállítások módosításához válasszuk az Opciók lehetőséget, majd a kívánt beállítást.

A tömörített fájlokat a készüléken vagy kompatibilis memóriakártyán tárolhatjuk.

Vezeték nélküli billentyűzet 飅

A Nokia vezeték nélküli billentyűzet vagy egyéb, a Bluetooth Human Interface Devices (HID) üzemmódot támogató kompatibilis vezeték nélküli billentyűzet készülékhez való beállításához használjuk a Vez. nélk. billen. alkalmazást. A billentyűzet segítségével kényelmesen, a teljes QWERTY elrendezés használatával írhatunk be szövegeket, például üzeneteket, e-maileket vagy naptári bejegyzéseket.

- 1 Aktiváljuk a Bluetooth funkciót a készüléken.
- 2 Kapcsoljuk be a billentyűzetet.
- 3 Nyomjuk meg a § gombot, majd válasszuk az Eszközök > Csatlakoz. > Vez. nélk. billen. parancsot.
- 4 A Bluetooth-kapcsolatra alkalmas készülékek keresésének megkezdéséhez válasszuk az Opciók > Billentyűzet keresése parancsot.
- 6 A billentyűzet és a készülék párosításához írjunk be egy tetszés szerinti (1–9 számjegyből álló) kódot a készüléken, majd adjuk meg ugyanazt a kódot a billentyűzeten is.

A kód számjegyeinek beírása előtt meg kell nyomnunk az **Fn** billentyűt.

7 Ha a készülék a billentyűzetkiosztást kéri, válasszuk ki azt a készüléken lévő listából. 8 Amikor a billentyűzet neve megjelenik, az állapota Billentyűzet csatlakoztatva vált, és a billentyűzet zöld jelzőfénye lassan villog; ekkor a billentyűzet használatra kész

A billentyűzet működéséről és karbantartásáról a billentvűzet felhasználói útmutatóia tartalmaz további tájékoztatást.

Vonalkódolvasó



A különféle kódok (például vonalkódok vagy a képeslapokban lévő kódok) dekódolására a Vonalkód alkalmazást használhatjuk. A kódok különféle adatokat, például internetcímeket, e-mail címeket és telefonszámokat tartalmazhatnak

A vonalkódok leolvasásához és dekódolásához nyomjuk meg a 🚱 gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Iroda > Vonalkód lehetőséget.

Ha kódot szeretnénk leolvastatni, a fő kamera bekapcsolásához nyissuk ki az objektívvédőt a kamera bekapcsológombjával. A kód leolvasásához válasszuk a Kód beolvasása parancsot. Helyezzük a kódot a kijelzőn látható piros vonalak közé. A Vonalkód alkalmazás megpróbálja leolvasni és dekódolni a kódot, majd a dekódolt információ megjelenik a képernyőn.

A leolvasott adatok mentéséhez válasszuk az Opciók > Mentés parancsot. Az adatokat .bcr formátumban menti a készülék

Ha az előzőleg mentett, dekódolt információt meg szeretnénk jeleníteni a fő nézetben, válasszuk a Mentett adatok lehetőséget. Kód megnyitásához nyomjuk meg a 🝙 gombot.

A dekódolt információ megtekintésekor a különféle hivatkozások, internethivatkozások, telefonszámok és e-mail címek ikonként jelennek meg a kijelző felső részén, olyan irányban, ahogyan az a dekódolt információban található.

A Mentett adatok nézetben válasszuk az Opciók lehetőséget. Ekkor új leolvasást végeztethetünk vagy felhasználhatjuk az előzőleg dekódolt adatokat.

A készülék energiatakarékossági célból visszatér készenléti módba, ha a Vonalkód alkalmazást nem lehet elindítani, vagy ha legalább 1 percig nem nyomunk meg gombot a készüléken. A leolvasás vagy az adatok megtekintésének folytatásához nyomjuk meg a <a>gombot.

Eszközök

Alkalmazáskezelő 📳

Nyomjuk meg a 🚱 gombot, majd válasszuk az Alkalmazások > Alk.kezelő parancsot. A készülékre kétféle alkalmazás és szoftver telepíthető:

- J2ME[™] alkalmazás, amely a Java[™]-technológián alapszik, és .jad vagy .jar kiterjesztésű (doc-state-technológián
- Egyéb, a Symbian operációs rendszerrel használható alkalmazás és szoftver (%). A telepítőfájlok kiterjesztése .sis. Csak kifejezetten a Nokia N95 készülékhez kifejlesztett alkalmazásokat telepítsünk. A szoftverszolgáltatók gyakran a termék hivatalos típusszámát használják azonosításra: Nokia N95-1

Telepítőfájlok átvihetők a készülékre kompatibilis számítógépről, letölthetők böngészés során, valamint érkezhetnek multimédia üzenetben, e-mail üzenet mellékleteként, valamint Bluetooth-kapcsolaton vagy infraporton keresztül. Az alkalmazások készülékre telepítéséhez használhatjuk a Nokia Nseries PC Suite programcsomag Nokia Application Installer elemét is. Ha fájlmásoláshoz a Microsoft Windows Intézőt használjuk, mentsük el a fájlt kompatibilis memóriakártyára (merevlemezre).

Alkalmazás és szoftver telepítése

A si ikon .sis alkalmazást, a a Java-alkalmazást jelez, a a azt jelzi, hogy az alkalmazás telepítése nem teljes, a nem pedig azt, hogy az alkalmazás telepítése memóriakártyára történt.

← Fontos: Csak megbízható forrásból származó alkalmazásokat telepítsünk és használjunk, például olyanokat, amelyek Symbian-aláírással rendelkeznek, vagy megfeleltek a Java Verified™ tesztnek.

A telepítés előtt a következő műveleteket célszerű végrehajtani:

 Az alkalmazás típusának, verziószámának, forgalmazójának és gyártójának megtekintéséhez válasszuk az Opciók > Adatok megjelenít. lehetőséget.

Az alkalmazáshoz tartozó biztonsági tanúsítvány adatainak megtekintéséhez a Tanúsítványok menüpontban válasszuk az Adatok megjelenít. lehetőséget. Lásd: "Tanúsítványkezelés", 145. oldal.

 Ha olyan fájlt telepítünk, amely egy meglévő alkalmazás frissítésére vagy javítására szolgál, csak akkor tudjuk az eredeti alkalmazást visszaállítani, ha megvan az eredeti telepítőfájl vagy az eltávolított szoftvercsomag teljes biztonsági másolata. Az eredeti alkalmazás visszaállításához először el kell távolítanunk az alkalmazást, majd újra kell telepítenünk azt az eredeti telepítőfájl vagy a biztonsági másolat használatával.

- A Java-alkalmazások telepítéséhez a .jar fájl szükséges. Ha nem áll rendelkezésre, akkor a készülék kérheti, hogy töltsük le. Ha az alkalmazás számára nem adtunk meg hozzáférési pontot, akkor a készülék kéri, hogy adjunk meg egyet. A .jar fájl letöltésekor a szerver eléréséhez szükség lehet a felhasználói név és a jelszó megadására. Ezeket az alkalmazás forgalmazójától vagy gyártójától kaphatjuk meg.
- 1 A telepítőfájl megkereséséhez nyomjuk meg a gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Alk.kezelő lehetőséget. Ezenkívül a Fájlkezelő funkció segítségével a készülék memóriájában vagy a behelyezett kompatibilis memóriakártyán is kereshetünk, illetve az Üzenetek > Bejövő mappában megnyithatjuk a telepítőfájlt tartalmazó üzenetet.
- 2 Az Alk.kezelő alkalmazásban válasszuk az Opciók > Telepítés parancsot. Egyéb alkalmazásokban lapozzunk a telepítőfájlra, és a telepítés megkezdéséhez nyomjuk meg a
 gombot.

Telepítés közben a készülék tájékoztat a telepítés állapotáról. Ha olyan alkalmazást telepítünk, amelynek nincs digitális aláírása vagy tanúsítványa, a készülék figyelmeztet erre. Csak akkor folytassuk a telepítést, ha biztosak vagyunk az alkalmazás eredetében és tartalmában.

Telepített alkalmazás elindításához keressük meg azt a menüben, és nyomjuk meg a
gombot. Ha az alkalmazáshoz nincs megadva alapértelmezés szerinti mappa, akkor a készülék az Alkalmazások mappába telepíti a programot.

Ha meg szeretnénk nézni, hogy milyen szoftvercsomagokat telepítettünk vagy távolítottunk el, és ezek időpontját is ellenőrizni kívánjuk, válasszuk az Opciók > Napló megtekintése lehetőséget.

Fontos: A készülék csak egy víruskereső alkalmazást támogat. Ha több ilyen alkalmazást telepítünk, az hatással lehet a készülék teljesítményére és működésére, vagy a készülék le is állhat.

Alkalmazások kompatibilis memóriakártyára való másolásakor a telepítőfájlok (.sis) a készülékmemóriában maradnak. Ezek a fájlok sok memóriát foglalhatnak, ezzel megakadályozva további fájlok tárolását. A megfelelő mennyiségű memória biztosításához a Nokia Nseries PC Suite használatával a telepítőfájlokat egy kompatibilis számítógépre másolhatjuk, majd a fájlkezelővel eltávolíthatjuk a telepítőfájlokat a készülékmemóriából. Lásd: "Fájlkezelő", 20. oldal. Ha a .sis fájl egy üzenet melléklete, töröljük az üzenetet az Üzenetek menü Bejövő mappájából.

Alkalmazások és szoftver eltávolítása

Lapozzunk a szoftvercsomaghoz, és válasszuk az Opciók > Eltávolítás lehetőséget. Az Igen lehetőség kiválasztásával hagyjuk jóvá a műveletet.

Ha eltávolítunk egy szoftvert, azt csak akkor tudjuk újratelepíteni, ha megvan az eredeti telepítőfájl vagy az eltávolított szoftvercsomag biztonsági másolata. Ha eltávolítunk egy szoftvercsomagot, az adott szoftverrel létrehozott dokumentumokat nem tudjuk többé megnyitni.

Ha egy másik szoftvercsomag működése függ az eltávolított szoftvercsomagtól, akkor előfordulhat, hogy a másik szoftvercsomag sem fog működni. További részletekért olvassuk el a telepített szoftvercsomag dokumentációját.

Beállítások

Válasszuk az Opciók > Beállítások parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

Szoftvertelepítés – Adjuk meg, hogy a Symbianszoftverek telepítését igazolt digitális aláírás nélkül is szeretnénk-e engedélyezni.

Online tanúsítv.ellen. – Bekapcsolásakor az alkalmazáskezelő a telepítés előtt ellenőrizni fogja az alkalmazás online tanúsítványait.

Alapértelm. webcím – Az online tanúsítványok ellenőrzésekor használt alapértelmezett cím.

Egyes Java-alkalmazások esetében a további adatok vagy összetevők letöltéséhez üzenetküldésre vagy egy adott hozzáférési ponttal hálózati kapcsolat létrehozására van szükség. Ha módosítani szeretnénk egy adott alkalmazás beállításait, az Alk.kezelő fő nézetében lapozzunk az alkalmazáshoz, és válasszuk az Opciók > Megnyitás lehetőséget.

Digitális jogkezelés 遺

A tartalomtulajdonosok különböző digitális jogkezelési (DRM) technológiát alkalmazhatnak szellemi tulajdonuk, beleértve szerzői joguk védelmére. A jelen készülék különböző típusú DRM-szoftvereket használ a DRM-védelem alatt álló tartalmak eléréséhez. A készülék használatával hozzáférhetünk a WMDRM 10, az OMA DRM 1.0 és az OMA DRM 2.0. módon védett tartalmakhoz. Ha bizonyos DRM-szoftverek nem védik meg a tartalmat, a tartalomtulajdonos kérheti, hogy az ilyen DRM-szoftverek új DRM-mel védett tartalom elérését biztosító funkcióját vonják vissza. A visszavonással megakadályozható a már a készüléken lévő, DRM-védelem alatt álló tartalom megújítása is. Az ilyen DRMszoftvervisszavonás nem érinti a más típusú DRM-mel védett vagy a DRM-mel nem védett tartalmak használatát. A digitális jogvédelemmel (DRM-mel) védett tartalomhoz tartozik egy aktiválókulcs is, mely meghatározza a tartalomhasználattal kapcsolatos jogokat.

Ha a készüléken OMA DRM-védett tartalom található, az aktiválókulcsok és a tartalom lemásolásához használjuk a Nokia Nseries PC Suite másolásfunkcióját. Ha másképpen próbáljuk átmásolni azokat, lehet, hogy az aktiválókulcs nem lesz átmásolva, amelyet viszont a tartalommal együtt vissza kell állítani ahhoz, hogy az OMA DRM-védett tartalom továbbra is használható legyen a készülékmemória formázása után. Lehet, hogy az aktiválókulcsot akkor is vissza kell állítani, ha a készüléken lévő fájlok megsérülnek.

Ha a készüléken WMDRM-védett tartalom található, akkor a készülékmemória formázásakor az aktiválókulcs és a tartalom is el fog veszni. Az aktiválókulcs és a tartalom akkor is elveszhet, ha a készüléken lévő fájlok megsérülnek. Az aktiválókulcs vagy a tartalom elvesztésével elképzelhető, hogy ugyanaz a tartalom többé már nem lesz használható a készüléken. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

Bizonyos aktiválókulcsok egy adott SIM-kártyához kapcsolhatók, így a védett tartalom csak akkor érhető el, ha a SIM-kártyát behelyezik a készülékbe.

A készüléken tárolt aktiválókulcsok megtekintéséhez nyomjuk meg a 🎝 gombot, és az Alkalmazások >

Multimédia > Akt. kulcs menüpontban válasszunk a következő lehetőségek közül:

Érvény. kulcsok – Felsorolja a médiafájlokhoz kapcsolódó kulcsokat, illetve azokat, amelyek érvényességi ideje még nem kezdődött el.

Érvényt. kulcsok – Felsorolja az érvénytelen kulcsokat. Az érvénytelenség oka, hogy a médiafájlok használati ideje lejárt, vagy hogy a készüléken van ugyan védett médiafájl, de nem tartozik hozzá aktiválókulcs.

N. hasz. kulcs. – Azoknak a kulcsoknak a listája, amelyekhez a készüléken nem tartoznak médiafájlok.

A médiafájlhoz további használati időt vásárolhatunk, illetve meghosszabbíthatjuk a használati időtartamot. Ehhez jelöljük ki az érvénytelen aktiválókulcsot, és válasszuk az Opciók > Új kulcs beszerzése lehetőséget. Az aktiválókulcsok nem frissíthetők, ha tiltva van a szolgáltatói hírüzenetek fogadása. Lásd: "Szolgáltatói hírüzenetek", 108. oldal.

A részletes adatok megtekintéséhez (például érvényességi állapot és a fájl továbbküldésének lehetősége) lapozzunk az aktiválókulcsra, és nyomjuk meg a
gombot.

Hangutasítások 🜒



A készüléket hangutasításokkal is vezérelhetiük. A készülék által támogatott fejlett hangutasításokról lásd: "Hanghívás", 118, oldal,

Az alkalmazások és üzemmódok indítására szolgáló feilett hangutasítások aktiválásához nyissuk meg a Hangutasít. alkalmazás Üzemmódok mappáját. Nyomiuk meg a 🕼 gombot, és válasszuk az Eszközök > Hangutasít. > Üzemmódok lehetőséget. A készülék hangmintákat hoz létre az alkalmazásokhoz és az üzemmódokhoz. Hangutasítások használatához készenléti állapotban tartsuk lenyomva a) gombot, majd mondjuk ki a hangutasítást. A hangutasítás az alkalmazás vagy az üzemmód listán látható neve

Ha további alkalmazásokat szeretnénk felvenni a listába. válasszuk az Opciók > Új alkalmazás menüpontot. Az alkalmazás indítására szolgáló második hangutasítás felvételéhez válasszuk az Opciók > Utasítás módosítása beállítást, majd szövegként írjuk be az új hangutasítást. Kerüljük a nagyon rövid nevek, a rövidítések és a betűszavak használatát.

A szintetizált hangutasítás meghallgatásához válasszuk az Opciók > Visszajátszás lehetőséget.

A hangutasítások beállításait az Opciók > Beállítások menüpontban módosíthatiuk. Ha szeretnénk kikapcsolni a felismert hangmintákat és utasításokat a készülék kiválasztott nyelvén lejátszó hangszintetizátort, válasszuk a Szintetizátor > Ki menüpontot. A hangfelismerő rendszer által megtanult minták törléséhez (amely például akkor szükséges, ha a készüléket más személy kezdi használni) válasszuk a Saját hangtan, eltávolít, parancsot.



A beállítások módosításához nyomjuk meg a 🚱 gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások lehetőséget. Lapozzunk az Általános, Telefon, Csatlakozás beállításra vagy az Alkalmazások lehetőségre, és nyomjuk meg a gombot. Lapozzunk a módosítani kívánt beállításhoz. és nyomjuk meg a 💿 gombot.

Előfordulhat, hogy a készülék bizonyos beállításait a szolgáltató előre megadta, és azokat nem módosíthatjuk.





A készülék általános beállításainak módosításához, illetve az alapbeállítások visszaállításához nyomjuk meg a 🦃 gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Testreszabás, Dátum és idő, Tartozékok, Biztonság, Gyári beállítások vagy Helymeghatár. lehetőséget.

Dátum és idő – lásd: "Óra", oldal, 101.

Testreszabás

Ha a kijelzőre, a készenléti állapotra, valamint a készülék általános működésére vonatkozó beállításokat szeretnénk módosítani, nyomjuk meg a 🚱 gombot, és válasszuk az

Fszközök > Beállítások > Általános > Testreszahás menüpontot.

Hangok – a naptár, az óra és az éppen bekapcsolt üzemmód csengőhangjainak módosítása.

Témák – a Témák alkalmazás megnyitása. Lásd: "A készülék megjelenésének módosítása", 99. oldal.

Hangutasítások – a Hangutasít, alkalmazás beállításainak megnyitása. Lásd: "Hangutasítások". 140. oldal.

Kijelző

Fényérzékelő – A ⊲ vagy a gombbal beállíthatjuk a fényérzékelőt, amely folyamatosan ellenőrzi a környezeti fényviszonyokat, illetve módosíthatjuk a kijelző fényerejét. Ha a fényérzékelő kevés fényt észlel, a kijelző villoghat.

Betűméret – Adjuk meg a kijelzőn megjelenő szöveg és ikonok méretét.

Energiatakar. mód ideje – Adjuk meg, hogy az energiatakarékos üzemmód mennyi idő elteltével kapcsolion be.

Üdvözlősz. vagy logó – A kijelzőn a készülék minden bekapcsolásakor megjelenik rövid ideig az üdvözlőszöveg vagy a logó. Az alapértelmezett kép megadásához válasszuk az Alapértelmezett lehetőséget, üdvözlőszöveg beírásához válasszuk a Szöveg parancsot, illetve ha ki szeretnénk választani egy képet a Galéria alkalmazásból, akkor válasszuk a Kép beállítást.

Megvilágítás ideje – Adjuk meg, hogy a kijelző háttérvilágítása mennyi idő múlva kapcsoljon ki.

Készenléti állapot

Akt. készenlét – Ilyenkor készenléti állapotban használhatjuk az alkalmazásokra mutató hivatkozásokat. Lásd: "Aktív készenléti állapot", 100. oldal.

Aktív készenl. alk.-ai – Az aktív készenléti állapotban megjeleníteni kívánt alkalmazáshivatkozásokat jelölhetjük ki. Ez a beállítás csak az Akt. készenlét funkció bekapcsolása esetén áll rendelkezésre.

Hivatkozások > Bal választógomb és Jobb választógomb – A választógombokhoz a készenléti állapotban használható hivatkozást rendelhetünk.

A lapozógomb különböző irányaihoz is hozzárendelhetünk funkciókat. Aktív készenléti állapotban a vezérlőgombhoz rendelt funkciók nem használhatók.

Operátorlogó – Ez a beállítás csak akkor jelenik meg, ha már kaptunk operátorlogót, és azt mentettük a készülékre. Ha nem szeretnénk, hogy a logó megjelenjen, válasszuk a Ki beállítást.

Nyelv

A telefon nyelve – Ha megváltoztatjuk a készülék kijelzőjén megjelenő szöveg nyelvét, ez érinti a dátum-és az időformátumot, valamint az elválasztójeleket is, amelyeket például számításoknál használunk. Az Automatikus beállítás a SIM-kártyán tárolt információk alapján választja ki a nyelvet. A kijelzőszöveg nyelvének megváltoztatása után a készülék újraindul.

A telefon nyelve vagy a Bevitel nyelve beállításban végrehajtott módosítások érintik a készülék összes alkalmazását, és a módosítás addig marad érvényben, amíg ezeket a beállításokat ismét meg nem változtatjuk.

Bevitel nyelve – A nyelv megváltoztatása a szöveg írásakor rendelkezésre álló karaktereket és különleges karaktereket, valamint a használt prediktív szövegbeviteli szótárat is érinti.

Prediktív bevitel – Ha a prediktív szövegbevitelnél Be vagy Ki beállítást adunk meg, akkor az a készüléken lévő összes szövegbeviteli funkcióra érvényes lesz. A prediktív szövegbeviteli szótár nem áll rendelkezésre minden nyelven.

Tartozékok

A tartozékokat jelző ikonokról lásd: "Alapvető ikonok", 14. oldal Egyes tartozékcsatlakozók nem szolgáltatnak információt arról, hogy milyen tartozék van az eszközhöz csatlakoztatva.

A rendelkezésre álló beállítások a tartozék típusától függenek. Válasszuk ki a megfelelő tartozékot, majd a következő beállítások egyikét:

Alapüzemmód – Állítsuk be azt az üzemmódot, amely automatikusan bekapcsol, amikor egy kompatibilis tartozékot a készülékhez csatlakoztatunk. Lásd: "Üzemmódok – hangbeállítások", 97. oldal.

Automatikus fogadás – Állítsuk be, ha szeretnénk, hogy a készülék öt másodperc elteltével automatikusan fogadja a bejövő hívásokat. Az automatikus hívásfogadás nem működik, ha a csengetés típusának beállítása Egy sípolás vagy Néma.

Világítás – Állítsuk be, hogy a világítás bekapcsolva maradjon, vagy a megadott idő eltelte után kikapcsoljon. Ez a beállítás nem érhető el minden tartozék esetén.

A TV-kimeneti csatlakozó beállításainak módosításához a TV-kimenet menüpont alatt válasszunk a következő lehetőségek közül: Alapüzemmód – Azon üzemmód beállítása, amely automatikusan bekapcsol, amikor a Nokia videokábelt a készülékhez csatlakoztatjuk.

 TV-képarány – A tévé képarányának megadásához a következő lehetőségek közül választhatunk:
 4:03 vagy széles képernyős tévé esetén 16:09.

TV-rendszer – A tévével kompatibilis analóg videojelrendszer kiválasztása.

Remegésszűrő – A tévé képernyőjén megjelenő kép minőségének javításához válasszuk a Be lehetőséget. Előfordulhat, hogy a villogásszűrő nem tudja minden tévéképernyőn csökkenteni a kép villogását.

Biztonság

A biztonsággal kapcsolatos beállítások módosításához nyomjuk meg a 🎲 gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Biztonság > Telefon és SIM-kártya, Tanúsítványkezelés vagy Biztonsági modul beállítást.

Telefon és SIM-kártya

PIN-kód kérése – Ha a beállítás aktív, akkor a készülék a bekapcsoláskor kéri a PIN-kódot. A PIN-kód kérésének kikapcsolását nem minden SIM-kártya engedélyezi. PIN-kód, PIN2-kód és Biztonsági kód – Módosíthatjuk a biztonsági kódot, a PIN-kódot és a PIN2-kódot.
Ezek a kódok csak számjegyeket (0 – 9) tartalmazhatnak Ha bármelyik kódot elfelejtjük, lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval. Lásd: "Szómagyarázat: PIN-kódok és biztonsági kódok", 144. oldal.

Ne használjunk a segélykérő számokra hasonlító hozzáférési kódokat, így elkerülhetjük a segélykérő számok véletlen tárcsázását.

Automatik. bill.zár ideje – Adjuk meg, hogy a billentyűzár bekapcsoljon-e, ha a készülék a megadott ideig készenléti állapotban van.

Automatikus zár ideje – A jogosulatlan használat megakadályozása érdekében beállíthatjuk azt az időtartamot, amelynek letelte után a készülék automatikus zárja bekapcsol. A lezárt készüléket csak a helyes biztonsági kód megadása után lehet használni. Az automatikus zár kikapcsolásához válasszuk a Nincs lehetőséget.

Lásd: "Szómagyarázat: PIN-kódok és biztonsági kódok", 144. oldal.

A készülékbe előre beprogramozott segélykérőszám a készülék lezárt állapotában felhívható.

⇒ Tipp! A készülék kézi lezárásához nyomjuk meg a gombot. Egy parancslista jelenik meg. Válasszuk a Telefon lezárása lehetőséget. Bill.zár a fedél zárásával – Adjuk meg, hogy a billentyűzár bekapcsoljon-e a kétirányú csúszófedél bezárásakor.

- አ tipp! A billentyűzár kézzel történő be- vagy kikapcsolásához nyomjuk meg a ζ, majd a gombot.

SIM-cserénél lezárás – Megadhatjuk, hogy a készülék kérje a biztonsági kódot, amikor ismeretlen SIM-kártyát helyeznek be. A készülék egy listán feljegyzi azokat a SIM-kártyákat, amelyeket a tulajdonos saját kártyaként azonosított.

Zárt hívócsoport – Meghatározhatunk egy előfizetői csoportot, amelynek tagjait hívhatjuk, és akik bennünket hívhatnak (hálózati szolgáltatás).

A készülékbe előre beprogramozott segélykérőszám a hívások zárt felhasználói csoportokra való korlátozása esetén is felhívható.

SIM-szolg. visszaig. – A készüléket beállíthatjuk úgy, hogy értesítést jelenítsen meg, amikor a SIM-kártya szolgáltatásait használjuk (hálózati szolgáltatás).

Szómagyarázat: PIN-kódok és biztonsági kódok

Ha bármelyik kódot elfelejtjük, lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

PIN-kód (személyes azonosítószám) – ez a kód védi a SIM-kártyát a jogosulatlan használat ellen. A PIN-kódot (4-8 számjegy) általában a SIM-kártyával kapjuk.
Ha egymás után háromszor rossz PIN-kódot adunk meg, a kódot a készülék blokkolja. A blokkolás feloldásához szükségünk van a PUK-kódra.

UPIN-kód – Ezt a kódot az USIM-kártyához kaphatjuk meg. Az USIM-kártya a SIM-kártyák egy továbbfejlesztett típusa, amely UMTS-rendszerű mobiltelefonokhoz használható.

PIN2-kód – ezt a kódot (4-8 számjegy) egyes SIM-kártyákkal kapjuk, és a készülék bizonyos funkcióinak eléréséhez szükséges.

Biztonsági kód (lezárókódként is ismert) – a kód (5 számjegy) segítségével lezárhatjuk a készüléket, így megakadályozhatjuk a jogosulatlan használatot. A biztonsági kód gyári beállítása: **12345**. A készülék jogosulatlan használatának megakadályozása érdekében változtassuk meg a biztonsági kódot. Az új kódot tartsuk titokban és a készüléktől távol, biztonságos helyen. Ha elfelejtjük a kódot, lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

PUK-kód és PUK2-kód (személyes feloldókulcs) – ezek a kódok (8 számjegy) a blokkolt PIN-kód, illetve PIN2-kód módosításához szükségesek. Ha a kódokat nem kaptuk meg a SIM-kártyával együtt, forduljunk a SIM-kártyát kibocsátó szolgáltatóhoz.

UPUK-kód – Ez a kód (8 számjegy) a blokkolt UPIN-kód módosításához szükséges. Ha a kódot nem kaptuk meg az USIM-kártyával együtt, forduljunk a USIM-kártyát kibocsátó szolgáltatóhoz.

Tanúsítványkezelés

A digitális tanúsítványok nem a biztonságot garantálják, hanem a szoftverek eredetének igazolására szolgálnak.

A tanúsítványkezelés alapnézetében megnézhetjük a hitelesítésszolgáltatók készülékre mentett tanúsítványainak listáját. Ha rendelkezésre áll, a **●** gomb megnyomásával a személyes tanúsítványok listáját jeleníthetjük meg.

A digitális tanúsítványokat akkor kell használnunk, ha online bankhoz, egyéb webhelyhez vagy távoli szerverhez kívánunk csatlakozni olyan műveletek végrehajtásához, amelyek bizalmas adatok továbbítását igénylik. Emellett ezekre akkor is szükség lehet, ha csökkenteni szeretnénk a vírusok és az egyéb rosszindulatú szoftverek kockázatát, valamint a letöltésnél és a telepítésnél bizonyosak szeretnénk lenni a szoftver hitelességében.

Fontos: Bár a tanúsítványok használatával jelentősen csökken a távoli kapcsolatok és szoftvertelepítések kockázata, ezeket a helyes módon kell használni ahhoz, hogy valóban élvezhessük is a nagyobb biztonságot. Egy tanúsítvány léte önmagában még nem nyújt védelmet; a tanúsítványkezelőnek pontos, hiteles és megbízható tanúsítványt kell tartalmaznia ahhoz, hogy ez nagyobb biztonságot nyújthasson. A tanúsítványok ideje korlátozott. Ha a "Lejárt tanúsítvány" vagy a "Tanúsítvány még nem érvényes" üzenet jelenik meg, és a tanúsítvány elvileg érvényes, akkor ellenőrizzük a készülékben az aktuális dátum és idő helyességét.

A tanúsítványok beállításainak módosítása előtt győződjünk meg arról, hogy a tanúsítvány tulajdonosa valóban megbízható-e, és hogy valóban a felsorolt tulajdonosé-e a tanúsítvány.

A tanúsítványok adatainak megtekintése – a hitelesség ellenőrzése

Csak akkor lehetünk biztosak a szerver azonosítójának hitelességében, ha ellenőriztük a szervertanúsítvány aláírását és érvényességi idejét.

Értesítést kapunk, ha a szerver azonosítója nem hiteles, vagy ha a készüléken nincs meg a megfelelő biztonsági tanúsítvány.

Az adatok ellenőrzéséhez lapozzunk a tanúsítványhoz, és válasszuk az Opciók > Tanúsítvány adatai lehetőséget. A tanúsítvány adatainak megnyitásakor a tanúsítványkezelő ellenőrzi a tanúsítvány érvényességét, és az alábbi feliratok egyike jelenhet meg:

 A tanúsítvány nem megbízható – Egyetlen alkalmazás sincs beállítva az adott tanúsítvány használatához. Lásd: "A bizalmi beállítások módosítása", 146. oldal.

- Lejárt tanúsítvány A kijelölt tanúsítvány érvényességi ideje lejárt.
- A tanúsítvány még nem érvényes A kijelölt tanúsítvány érvényességi ideje még nem kezdődött el.
- A tanúsítvány sérült A tanúsítvány nem használható. Forduljunk a tanúsítvány kibocsátójához.

A bizalmi beállítások módosítása

A tanúsítványok beállításainak módosítása előtt győződjünk meg arról, hogy a tanúsítvány tulajdonosa valóban megbízható-e, és hogy valóban a felsorolt tulajdonosé-e a tanúsítvány.

Lapozzunk a megfelelő névjegyre, és válasszuk az Opciók > Bizalmi beállítások parancsot. A tanúsítványtól függően egy lista jelenik meg azokról az alkalmazásokról, amelyek a kiválasztott tanúsítványt használják. Például:

- Symbian-telepítés: Igen A tanúsítvány alkalmas Symbian operációs rendszerű új szoftverek eredetének igazolására.
- Internet: Igen A tanúsítvány alkalmas szerverek igazolására.
- Alkalmaz. telepítése: Igen A tanúsítvány alkalmas új Java™-alkalmazás eredetének igazolására.

Az érték módosításához válasszuk az Opciók > Beáll. módosítása lehetőséget.

Biztonsági modul

A Biztonsági modul alkalmazásban található biztonsági modul (ha van) megtekintéséhez vagy szerkesztéséhez lapozzunk a megfelelő modulra, és nyomjuk meg a vezérlőgombot. Ha részletes információt szeretnénk kapni egy biztonsági modulról, lapozzunk a kívánt modulra, és válasszuk az Opciók > Biztonsági adatok lehetőséget.

Gyári beállítások

Ha bizonyos beállításokat vissza szeretnénk állítani az eredeti értékükre, válasszuk a Gyári beállítások lehetőséget. Ehhez a művelethez meg kell adnunk a biztonsági kódot. Lásd: "Telefon és SIM-kártya", 143. oldal. Miután a beállításokat visszaállítottuk eredeti értékükre, a készüléknek hosszabb időre van szüksége a bekapcsoláshoz. A dokumentumokra és fájlokra ez nincs hatással.

Helymeghatározás

Helymegh.-módszerek – Válasszuk ki a készülék megkereséséhez használandó helymeghatározási módszereket: a telefonba beépített GPS-készülék használata, Bluetooth-GPS – Bluetooth-kapcsolattal rendelkező kompatibilis külső GPS-készülék használata és Hálózatalapú – A hálózati adatok használata (hálózati szolgáltatás). A helymeghatározási adatokat a készüléken található kompatibilis alkalmazások használhatják.

Telefon

A hívások kezdeményezésével és fogadásával kapcsolatos beállítások módosításához nyomjuk meg a 🕃 gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Telefon > Hívás, Hívásátirányítás, Híváskorlátozás vagy Hálózat beállítást.

Hívás

Saját szám elküldése – Megadhatjuk, hogy a telefonszámunk megjelenjen-e (lgen) vagy rejtve maradjon (Nem) a hívott fél készülékén; ezt az értéket a szolgáltató is beállíthatja az előfizetés létrehozásakor (Hálózat adja meg) (hálózati szolgáltatás).

Hívásvárakoztatás – Ha bekapcsoljuk a hívásvárakoztatást (hálózati szolgáltatás), a hálózat értesítést küld a folyamatban lévő hívás közben bejövő hívásról. A funkciót bekapcsolhatjuk (Aktiválás) vagy kikapcsolhatjuk (Törlés), illetve ellenőrizhetjük, hogy aktív-e (Állapot).

Híváselutasítás SMS-sel – Az Igen beállítás kiválasztásával SMS-üzenetet küldünk a hívónak, amely tartalmazza a hívás elutasításának okát. Lásd: "Hívás fogadása vagy elutasítása", 124. oldal. Üzenetszöveg – Itt adhatjuk meg a hívás elutasításakor küldött SMS szövegét.

Kép a videohívásban – Ha a videohívás során a készülék nem küld videoképet, akkor megadhatjuk, hogy a videó helyett milyen állókép jelenjen meg.

Autom. újratárcsázás – A Be lehetőség kiválasztásakor a készülék a sikertelen hívás után még legfeljebb tízszer próbálja meg hívni a számot. Az automatikus újratárcsázás leállításához nyomjuk meg a J gombot.

Hívásidőtartam kijelzése – Ha azt szeretnénk, hogy a készülék hívás közben megjelenítse a beszélgetés időtartamát, kapcsoljuk be ezt a funkciót.

Gyorshívás – Ha a Be lehetőséget választjuk, a gyorshívógombokhoz (**2** – **9**) hozzárendelt telefonszámok a gomb megnyomásával és nyomva tartásával hívhatók. Lásd még: "Telefonszámok gyorshívása", 118. oldal.

Bármely gomb fogad – A Be lehetőség kiválasztásával a bejövő hívásokat a billentyűzet bármely gombjának rövid idejű megnyomásával fogadhatjuk. Ez alól kivétel a \frown , a \frown , a \bigodot és a \downarrow gomb.

Használt vonal – Ez a beállítás (hálózati szolgáltatás) csak akkor jelenik meg, ha a SIM-kártya két előfizetői számot, azaz két telefonvonalat is kezelni tud. Válasszuk ki, hogy melyik telefonvonalat szeretnénk használni telefonhívások kezdeményezéséhez és SMS-küldéshez. A választott vonaltól függetlenül mindkét vonalon fogadhatjuk a hívásokat. A 2. vonal beállítás kiválasztása esetén nem kezdeményezhetünk hívásokat, ha nem fizettünk elő erre a hálózati szolgáltatásra. A 2. vonal választásakor készenléti állapotban a **2** ikon jelenik meg.

⇒ Tipp! A két telefonvonal közötti váltáshoz készenléti állapotban nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a # gombot.

Vonalváltás – A vonalváltás (hálózati szolgáltatás) megakadályozása érdekében válasszuk a Letiltás lehetőséget, ha a SIM-kártya támogatja azt. A beállítás módosításához szükségünk van a PIN2-kódra.

Hívásátirányítás

A Hívásátirányítás segítségével a bejövő hívásokat a hangpostafiókba vagy másik telefonszámra irányíthatjuk. A további tudnivalókért forduljunk a szolgáltatóhoz.

Válasszuk ki az átirányítani kívánt hívásokat és az átirányítási beállításokat. Amennyiben kiválasztjuk a Ha foglalt beállítást, a hanghívások átirányítása akkor történik, ha foglalt a telefonunk, vagy ha elutasítjuk a bejövő hívásokat. A funkciót bekapcsolhatjuk (Aktiválás) vagy kikapcsolhatjuk (Törlés), illetve ellenőrizhetjük, hogy be van-e kapcsolva (Állapot). Egyidejűleg több hívásátirányítási beállítás is aktív lehet. Az összes hívás átirányításakor készenléti állapotban a _____ ikon jelenik meg.

A híváskorlátozás és a hívásátirányítás egyszerre nem lehet aktív.

Híváskorlátozás

A Híváskorlátozás (hálózati szolgáltatás) lehetővé teszi, hogy korlátozzuk a készülékről kezdeményezhető vagy azon fogadható hívásokat. A beállítások módosításához szükségünk van a szolgáltatótól kapott korlátozó jelszóra.

A kijelölt híváskorlátozási beállítást bekapcsolhatjuk (Aktiválás), kikapcsolhatjuk (Törlés), illetve ellenőrizhetjük a funkció állapotát (Állapot). A Híváskorlátozás funkció valamennyi hívásra érvényes, beleértve az adathívásokat is.

A híváskorlátozás és a hívásátirányítás egyszerre nem lehet aktív.

A készülékbe előre beprogramozott segélykérőszámok némelyike híváskorlátozás alatt felhívható.

Hálózat

A készülék automatikusan vált a GSM- és az UMTS-hálózat között. A GSM-hálózatot készenléti állapotban a $\mathbf{\Upsilon}$ ikon jelzi. UMTS-hálózatnál a **3G** ikon jelenik meg.

Hálózatmód (csak akkor jelenik meg, ha a szolgáltató támogatja) – Kiválaszthatjuk, hogy melyik hálózatot szeretnénk használni. Ha a Kettős mód beállítást választjuk, a készülék a hálózati paramétereknek és a mobilszolgáltatók közötti roamingszerződéseknek megfelelően automatikusan választja ki a GSM- vagy az UMTS-hálózatot. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

Operátorválasztás – Válasszuk az Automatikus beállítást, ha azt szeretnénk, hogy a készülék keressen és válasszon számunkra egy rendelkezésre álló hálózatot, illetve a Kézi beállítást, ha magunk szeretnénk választani a hálózatok listájáról. Ha a kézzel választott hálózattal megszakad a kapcsolat, a készülék hibajelző hangot ad, majd kéri, hogy válasszunk másik hálózatot. Fontos, hogy a kiválasztott hálózatnak és a hazai mobilhálózatnak roamingszerződése legyen egymással.

Szómagyarázat: A roamingszerződés olyan megállapodás két vagy több mobilhálózat szolgáltatója között, amely a felhasználók számára lehetővé teszi, hogy a másik szolgáltató szolgáltatásait használják.

Adókörz.-információ – Ha azt szeretnénk, hogy a készülék jelezzen, amikor mikrocellás hálózati (MCN) technológiával üzemeltetett hálózatban működik, valamint ha aktiválni kívánjuk az adókörzet-információk fogadását, válasszuk a Be lehetőséget.



A hozzáférési pont és egyéb beállítások módosításához nyomjuk meg a

 gombot, és válasszuk az Eszközök >

Beállítások > Csatlakozás > Bluetooth, USB, H.férési

pontok, Csomagadat, WLAN, SIP-beállítások,

Internettelefon, Konfigurációk vagy APN vezérlése

lehetőséget.

A Bluetooth-kapcsolat beállításairól lásd: "Beállítások", 34. oldal Az USB adatkábel beállításairól lásd: "USB", 38. oldal.

Adatkapcsolatok és hozzáférési pontok

A készülék támogatja a csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatokat (hálózati szolgáltatás), ilyen például a GPRS a GSM-hálózatban. Ha a készüléket GSM- és UMTS-hálózatban használjuk, egyidejűleg több adatkapcsolat is aktív lehet, és a hozzáférési pontok közösen használhatnak egy adatkapcsolatot. UMTS-hálózatban az adatkapcsolatok hanghívások közben is aktívak maradnak.

Lehetőség van vezeték nélkül helyi hálózati kapcsolat használatára is. Lásd: "Vezeték nélküli helyi hálózat", 30. oldal. Egyszerre csak egy vezeték nélküli helyi hálózati és azon belül egy kapcsolat lehet aktív, de ugyanazt az internet-hozzáférési pontot több alkalmazás is használhatja. Az adatkapcsolat létrehozásához szükség van egy hozzáférési pontra. Többféle hozzáférési pont definiálható, például:

- MMS-hozzáférési pont multimédia üzenetek küldéséhez és fogadásához;
- internet-hozzáférési pont (IAP), amelyen keresztül e-mail üzeneteket küldhetünk és fogadhatunk, illetve az internethez kapcsolódhatunk.

Érdeklődjünk a szolgáltatónál arról, hogy a használni kívánt szolgáltatáshoz milyen típusú hozzáférési pontra van szükség. A csomagkapcsolt adatátviteli szolgáltatás rendelkezésre állásával és előfizetésével kapcsolatban forduljunk a szolgáltatóhoz.

Hozzáférési pontok

A hozzáférési pontok beállítását üzenetben megkaphatjuk a szolgáltatótól. Lásd: "Adatok és beállítások", 108. oldal. Előfordulhat, hogy a szolgáltató némelyik vagy akár az összes hozzáférési pontot előre beállította, így azokat nem módosíthatjuk vagy szerkeszthetjük, nem távolíthatjuk el, illetve új hozzáférési pontot sem hozhatunk létre. A ikon a védett hozzáférési pontokat jelöli.

A 🚔 ikon csomagkapcsolt adatokhoz tartozó, míg a 🏽

Tipp! Vezeték nélküli helyi hálózatban a WLAN varázsló segítségével hozhatunk létre internethozzáférési pontokat. Lásd: "WLAN-varázsló", 31. oldal.

Új hozzáférési pont létrehozásához válasszuk az Opciók > Új hozzáférési pont lehetőséget.

A hozzáférési pont beállításainak módosítását az Opciók > Szerkesztés menüpontban végezhetjük el. Kövessük a szolgáltatótól kapott útmutatást.

Kapcsolat neve – A kapcsolat nevének megadása.

Adatátvitel módja – Az adatkapcsolat típusának kiválasztása.

A választott adatkapcsolattól függően csak bizonyos beállítási mezők érhetők el. Töltsünk ki minden olyan mezőt, amely mellett a Meg kell adni felirat vagy piros csillag szerepel. A többi mezőt üresen hagyhatjuk, hacsak a szolgáltató másképpen nem kéri.

Az adatkapcsolat használatához a szolgáltatónak támogatnia kell ezt a funkciót, és ha szükséges, aktiválnia kell a SIM-kártyán is.

Csomagkapcsolt adatátviteli hozzáférési pontok

Kövessük a szolgáltatótól kapott útmutatást.

Hozzáférési p. neve – Adjuk meg a szolgáltatótól kapott nevet.

Felhasználónév – A felhasználónév is szükséges lehet adatkapcsolat létesítéséhez, és azt általában a szolgáltatótól kapjuk meg.

Jelszókérés – Ha a szerverre történő minden egyes bejelentkezéskor meg kell adnunk a jelszót, vagy ha a jelszót nem kívánjuk menteni a készülékre, válasszuk az Igen lehetőséget.

Jelszó – Adatátviteli kapcsolat létesítéséhez szükség lehet egy jelszóra, amelyet általában a szolgáltatótól kapunk meg.

Azonosítás – Válasszuk a Normál vagy a Biztonságos lehetőséget.

Kezdőlap – A beállítandó hozzáférési ponttól függően adjuk meg az internetcímet vagy a multimédia üzenetközpont címét.

Az Opciók > További beállítások menüpontban az alábbi beállításokat módosíthatjuk:

Hálózattípus – Adjuk meg a használni kívánt internetprotokoll típusát: IPv4 vagy IPv6. Az egyéb beállítások a kiválasztott hálózat típusától függenek.

Telefon IP-címe (kizárólag IPv4 esetén) – Adjuk meg a készülék IP-címét.

DNS-cím – Az Elsődleges DNS-cím beállításban adjuk meg az elsődleges DNS-szerver IP-címét, a Másodlagos DNS-cím beállításban pedig írjuk be a másodlagos DNS-szerver IP-címét. Ezeket a címeket az internetszolgáltatótól tudhatjuk meg.

Proxy-szerver címe - Adjuk meg a proxyszerver címét.

Proxy-port száma - Adjuk meg a proxyszerver portszámát.

Vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontok

Kövessük a vezeték nélküli helyi hálózat szolgáltatójától kapott utasításokat.

WLAN-hálózatnév – Válasszuk a Megadás kézzel vagy a Hál.nevek keresése lehetőséget. Ha már meglévő hálózatot választunk ki, a WLAN-hálózatmód és a WLAN-biztonságmód beállításait a hozzáférési pont eszközének beállításai határozzák meg.

Hálózat állapota – Adjuk meg, hogy a hálózat neve megjelenjen-e.

WLAN-hálózatmód – Ad-hoc hálózat kialakításához és a közvetlen adatátvitel engedélyezéséhez válasszuk az Ad-hoc lehetőséget. Ilyenkor nincs szükség vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszközre. Az ad-hoc hálózathoz csatlakozó valamennyi készüléknek ugyanazt a WLAN-hálózatnév beállítást kell használnia.

WLAN-biztonságmód – Válasszuk ki a használni kívánt titkosítási módot: WEP, 802.1x (ad-hoc hálózatokhoz nem használható) vagy WPA/WPA2. Ha a Nyitott hálózat lehetőséget választjuk, a készülék nem használ titkosítást. A WEP, a 802.1x és a WPA funkciók csak akkor használhatók, ha azokat a hálózat támogatja. WLAN-biztons. beáll. – Adjuk meg a kiválasztott biztonsági mód beállításait:

A WEP biztonsági beállításai a következők:

- Használt WEP-kulcs Adjuk meg a WEP-kulcsok számát. Legfeljebb négy WEP-kulcsot hozhatunk létre. A vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszközön ugyanezeket a beállításokat kell megadni.
- Hitelesítés típusa Válasszuk ki, hogy a készülék és a vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszköz közötti hitelesítés Nyitott vagy Megosztott típusú legyen-e.
- WEP-kulcs beállításai Adjuk meg a WEP-titkosítás (a kulcs hossza), a WEP-kulcs formát. (ASCII vagy Hexadecimális), valamint a WEP-kulcs (a WEP-kulcs kiválasztott formátumú adatai) beállítás értékét.

A 802.1x és a WPA/WPA2 biztonsági beállításai a következők:

- WPA/WPA2 Válasszuk ki a hitelesítés módját: EAP – egy kiterjeszthető hitelesítési protokoll (EAP – extensible authentication protocol) beépülő moduljának használata; vagy Előre megoszt. kulcs – jelszó használata. Végezzük el a megfelelő beállításokat.
- EAP modul beállításai (kizárólag EAP esetén) A szolgáltató utasításainak megfelelően adjuk meg a beállításokat.

- Előre megoszt. kulcs (kizárólag Előre megoszt. kulcs esetén) – Adjuk meg a jelszót. A vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszközön ugyanezt a jelszót kell megadni.
- Csak WPA2 mód (csak WPA/WPA2 esetén) Adjuk meg, hogy a készülék használja-e a TKIP-protokollt (Temporal Key Integrity Protocol – átmeneti kulcsintegritási protokoll).

Kezdőlap – a kezdőlap megadása.

Válasszuk az Opciók > További beállítások parancsot, majd a következő beállítások egyikét:

IPv4 beállításai: Telefon IP-címe (a készülék IP-címe), Alhálózati maszk (az alhálózat IP-címe), Alapértelmezett átjáró (az átjáró) és DNS-cím. Adjuk meg az elsődleges és a másodlagos DNS-szerver IP-címét. Ezeket a címeket az internetszolgáltatótól tudhatjuk meg.

IPv6 beállításai > DNS-cím - Válasszuk az Automatikus, az Ismert vagy az Egyéni lehetőséget.

Ad-hoc csatorna (kizárólag Ad-hoc típus esetén) – A csatornaszám (1-11) kézzel való megadásához válasszuk az Egyéni lehetőséget.

Proxy-szerver címe - Adjuk meg a proxyszerver címét.

Proxy-port száma - Adjuk meg a proxyszerver portszámát.

Csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat

A GPRS beállításai érintenek minden olyan hozzáférési pontot, amely csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatot használ.

Csom.kap. kapcsolat – A Ha rend. áll beállítás kiválasztásakor és olyan hálózatban, amely támogatja a csomagkapcsolt adatátvitelt, a készülék bejelentkezik a csomagkapcsolt adatátviteli hálózatba.

A csomagkapcsolt adatátvitel létesítése (például e-mail üzenetek küldéséhez és fogadásához) gyorsabb. Ha nincs csomagkapcsolt adatátviteli lefedettség, a készülék időről-időre megkísérli létrehozni a kapcsolatot. A Ha szükséges beállítás kiválasztásakor a készülék csak akkor használja a csomagkapcsolt adatátvitelt, ha egy alkalmazás vagy egy művelet igényli azt.

H.férési pont – A hozzáférési pont nevét akkor kell megadni, ha a telefont a számítógép csomagkapcsolt adatátvitelt alkalmazó modemjeként szeretnénk használni.

Nagy seb. csomag-h.férés – A HSDPA (hálózati szolgáltatás) funkció használatának engedélyezése vagy tiltása az UMTS-hálózatokban. További tudnivalók a HSDPA szolgáltatásról: "Gyors letöltés", 15. oldal

WLAN

Saját WLAN-elérhetőség – Adjuk meg, hogy a 📲 ikon megjelenjen-e, amennyiben van elérhető vezeték nélküli helyi hálózat.

Hálózatok keresése – Ha a Saját WLAN–elérhetőség beállításban Igen van megadva, kiválaszthatjuk, hogy a készülék milyen gyakran keressen elérhető vezeték nélküli helyi hálózatokat és frissítse a jelzőt.

A speciális beállítások megtekintéséhez válasszuk az Opciók > További beállítások menüpontot. A vezeték nélküli helyi hálózat speciális beállításainak módosítása nem javasolt.

SIP-beállítások

A SIP-beállításokra (Session Initiation Protocol – kapcsolatfelépítési protokoll) a SIP-protokollt használó bizonyos hálózati szolgáltatásoknak – például a kameramegosztásnak – van szüksége. Lehet, hogy a beállításokat a szolgáltató által küldött üzenetben kapjuk meg. A beállítási módokat a SIP-beállítások menüpontban tekinthetjük meg, törölhetjük vagy hozhatjuk létre.

Internetes hívások beállításai

Az Opciók > Új profil menüpontban új interneteshívásprofilt hozhatunk létre.

Ha egy meglévő profilt szeretnénk módosítani, akkor válasszuk az Opciók > Szerkesztés lehetőséget.

Konfigurációk

A szolgáltatótól konfigurációs üzenetben megbízható szerverbeállításokat kaphatunk. Ezeket a beállításokat a Konfigurációk menüpontban tekinthetjük meg vagy törölhetjük.

APN vezérlése

Az APN vezérlése szolgáltatással korlátozhatjuk a csomagkapcsolt adatátviteli csatlakozásokat, és elérhetjük, hogy a készülék csak bizonyos csomagkapcsolt adatátviteli hozzáférési pontokat használjon.

Ez a beállítás csak akkor érhető el, ha a SIM-kártya támogatja a hozzáférési pontokat vezérlő szolgáltatást.

A vezérlőszolgáltatás be- vagy kikapcsolásához vagy az engedélyezett hozzáférési pontok módosításához válasszuk az Opciók parancsot, majd a megfelelő lehetőséget. A beállítások módosításához szükségünk van a PIN2-kódra. Ha nem ismerjük a kódot, forduljunk a szolgáltatóhoz.



A készüléken telepített bizonyos alkalmazások beállításainak módosításához nyomjuk meg a **3** gombot, és válasszuk az Eszközök > Beállítások > Alkalmazások lehetőséget. A beállítások az egyes alkalmazásokban is elérhetők a megfelelő beállítási funkció kiválasztásával.

Hibaelhárítás: Kérdések és válaszok

Hozzáférési kódok

- K: Melyek a jelszavaim a biztonsági kódhoz, a PIN-kódhoz és a PUK-kódhoz?
- V: Az alapértelmezett biztonsági kód az 12345. Ha elfelejtettük vagy elveszítettük a biztonsági kódot, forduljunk a készülék értékesítőjéhez. Ha elfelejtettük vagy elveszítettük a PIN-kódot vagy a PUK-kódot, illetve ha nem kaptunk ilyen kódot, forduljunk a mobilszolgáltatóhoz. A jelszavakkal kapcsolatos információért forduljunk a hozzáférési pont szolgáltatójához, például az internetszolgáltatóhoz vagy a mobilszolgáltatóhoz.

Az alkalmazás nem válaszol

- K: Hogyan lehet bezárni egy olyan alkalmazást, amelyik nem válaszol?
- V: Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 🎝 gombot. Lapozzunk a kívánt alkalmazáshoz, és a bezáráshoz nyomjuk meg a 🕻 gombot.

Bluetooth-kapcsolat

- K: Miért nem találom a barátom készülékét?
- V: Győződjünk meg arról, hogy a két készülék egymással kompatibilis, mindkét készüléken be van kapcsolva a Bluetooth-funkció, és a készülékek nincsenek rejtett üzemmódban. Ügyeljünk arra, hogy a két készülék közötti

távolság ne legyen nagyobb 10 méternél, és hogy a készülékek között ne legyenek falak vagy egyéb akadályok.

- K: Miért nem tudom bontani a Bluetooth-kapcsolatot?
- V: Ha másik készülék kapcsolódik készülékünkhöz, a kapcsolat bontásához a másik készüléket kell használni, vagy ki kell kapcsolni a Bluetooth funkciót. Válasszuk az Eszközök > Bluetooth > Bluetooth > Ki parancsot.

Kamera

- K: Miért elmosódottak a képek?
- V: Ellenőrizzük, hogy a kamera lencséjét védő üveg tiszta-e.

Kijelző

- K: Amikor bekapcsolom a készüléket, miért jelennek meg hibás, nem megfelelő színű vagy fényes pontok a kijelzőn?
- V: Ez ennek a kijelzőtípusnak a sajátossága. Egyes kijelzők olyan képpontokat tartalmazhatnak, amelyek mindig be vagy ki vannak kapcsolva. Ez normális jelenség, nem hiba.

Otthoni hálózat (UPnP)

- K: A másik készülék miért nem érzékeli a telefonomon tárolt fájlokat?
- V: Győződjünk meg arról, hogy beállítottuk az otthoni hálózatot, a Tartal. megoszt. funkció be van kapcsolva a készülékünkön, és a másik készülék UPnP-kompatibilis.

- K: Mi a teendő, ha az otthoni hálózati kapcsolat nem működik?
- V: Válasszuk le a kompatibilis számítógépet és a készüléket a vezeték nélküli helyi hálózatról, majd hozzuk létre újból a kapcsolatot. Ha a probléma továbbra is fennáll, indítsuk újra a kompatibilis számítógépet, és kapcsoljuk ki, majd be a készüléket. Amennyiben a kapcsolat továbbra sem működik, konfiguráljuk újra a kompatibilis számítógép és a készülék WLAN-beállításait. Lásd: "Vezeték nélküli helyi hálózat", (30. oldal) és "Csatlakozás" (150. oldal).
- K: Az otthoni hálózatban miért nem érzékeli a készülékem a kompatibilis számítógépet?
- V: Ha tűzfalalkalmazást használunk a kompatibilis számítógépen, ellenőrizzük, hogy az engedélyezi-e a Home media server program számára a külső kapcsolat használatát (a Home media server programot felvehetjük a tűzfalalkalmazások kivétellistájára). Nézzük meg a tűzfal beállításaiban, hogy a tűzfalalkalmazás engedélyezi-e az adatforgalmat a következő portokon keresztül: 1900, 49152, 49153 és 49154.

A vezeték nélküli helyi hálózati hozzáférési pontot biztosító eszközök némelyike beépített tűzfallal rendelkezik. Ilyen esetben ellenőrizzük, hogy a hozzáférési pontot biztosító eszköz tűzfala nem tiltja-e le az adatforgalmat a következő portokon keresztül: 1900, 49152, 49153 és 49154.

Győződjünk meg arról, hogy a vezeték nélküli helyi hálózati beállítások megegyeznek a készüléken és a kompatibilis számítógépen.

Kevés memória

- K: Mi a teendő, ha a készülék memóriája már majdnem teljesen megtelt?
- V: A nem használt tételek rendszeres időközönkénti törlésével elkerülhető, hogy megteljen a memória. Lásd: "Kevés a memória – memória felszabadítása", 20. oldal. Névjegyadatok, naptárbejegyzések, időtartam- és hívásköltség-számlálók, játékokban elért pontszámok vagy egyéb adatok törléséhez nyissuk meg a megfelelő alkalmazást, és ott töröljük az adatokat. Ha több elemet törlünk, és az alábbi üzenetek valamelyike jelenik meg: A művelet végrehajtásához nincs elég memória. Előbb töröljön adatokat. vagy Kevés a memória. Töröljön adatokat a telefonmemóriából, akkor próbáljuk meg egyesével törölni az adatokat, a legkisebb méretűvel kezdve.

Ha látni szeretnénk, hogy milyen adatok vannak a telefonon, és a különböző adatcsoportok mennyi memóriát foglalnak el, nyomjuk meg a 🎲 gombot, és válasszuk az Eszközök > Fájlkezelő > Opciók > Memória adatai lehetőséget.

- K: Hogyan menthetem az adatokat a törlésük előtt?
- V: Az adatok a következő eljárásokkal menthetők:
- A Nokia Nseries PC Suite programcsomaggal kompatibilis számítógépen biztonsági másolatát készíthetünk az adatokról.
- A képeket elküldhetjük egy e-mail címre, majd számítógépre menthetjük.

- Az adatokat Bluetooth-kapcsolaton keresztül is elküldhetjük egy kompatibilis készülékre.
- Az adatokat kompatibilis memóriakártyára is menthetjük.

Üzenetek

- K: Miért nem tudok névjegykártyát kijelölni?
- V: A névjegyhez nem tartozik telefonszám vagy e-mail cím. A Névjegyzék alkalmazásban adjuk meg a hiányzó adatokat.

Multimédia üzenetek

- K: Rövid időre megjelenik az Üzenet fogadása felirat. Mi történik?
- V: A készülék multimédia üzenetet próbál letölteni a multimédia üzenetközpontból. Ellenőrizzük, hogy a multimédia üzenetek beállításait megfelelően adtuk-e meg, és nem írtuk-e be hibásan a telefonszámokat vagy a címeket. Nyomjuk meg a *s* gombot, majd válasszuk az Üzenetek > Opciók > Beállítások > MMS-üzenet parancsot.
- K: Hogyan bonthatom az adatkapcsolatot, ha a készülék újra és újra elindítja azt?
- V: Ha meg szeretnénk szakítani az egyik eszközzel fennálló adatkapcsolatot, nyomjuk meg a fg gombot, válasszuk az Üzenetek > Opciók > Beállítások > Multimédia üzenet > Multimédia letöltése menüpontot, majd a következő lehetőségek egyikét: Kézi – A multimédia üzenetközpont menti az üzeneteket, és azokat később letölthetjük. Értesítést kapunk, ha

új multimédia üzenet érkezik, és azt letölthetjük a multimédia üzenetközpontból. Ki – A készülék az összes bejövő multimédia üzenetet figyelmen kívül hagyja. Ezután a készülék nem kezdeményez semmilyen, a multimédia üzenetekkel kapcsolatos hálózati kapcsolatot.

Számítógépes kapcsolat

- K: Miért nem tudom a készüléket a számítógéphez csatlakoztatni?
- V: Ellenőrizzük, hogy a Nokia Nseries PC Suite programcsomag telepítve van-e, és fut-e a számítógépen. Erről a Nokia Nseries PC Suite CD-n vagy DVD-n található felhasználói kézikönyve nyújt tájékoztatást. A Nokia Nseries PC Suite használatával kapcsolatos további tudnivalók a Nokia Nseries PC Suite súgójában és a www.nokia.com webhely megfelelő oldalain olvashatók.
- K: Használhatom a készülékem kompatibilis számítógéppel együtt faxmodemként?
- V: A készülék nem használható faxmodemként. Azonban a hívásátirányítási funkció (hálózati szolgáltatás) segítségével a beérkező faxhívásokat átirányíthatjuk másik telefonszámra.

WLAN

K: Miért nem érzékelek vezeték nélküli helyi hálózati (WLAN) hozzáférési pontot, amikor biztos vagyok benne, hogy annak hatósugarán belül tartózkodom?

- V: Előfordulhat, hogy a WLAN-hozzáférési pont rejtett szolgáltatáskészlet-azonosítót (SSID) használ. Csak akkor csatlakozhatunk rejtett SSID-azonosítóval rendelkező hálózathoz, ha ismerjük a SSID értékét, és a Nokia készüléken már létrehoztunk egy WLAN-hálózaton keresztüli internet-hozzáférési pontot.
- K: Hogyan kapcsolhatom ki Nokia készülékem vezeték nélküli helyi hálózati (WLAN) funkcióját?
- V: A WLAN-funkció a Nokia készüléken automatikusan kikapcsol, ha nem próbáljunk meg kapcsolódni, ha nem csatlakozunk egy másik hozzáférési ponthoz, vagy ha a készülék nem keresi az elérhető hálózatokat. Az energiafogyasztás további csökkentése érdekében azonban megadható, hogy a Nokia készülék ne keressen vagy ritkábban keressen elérhető hálózatokat a háttérben. A háttérben folytatott keresések ideje alatt a vezeték nélküli helyi hálózat kikapcsol.
- A háttérben folytatott keresés beállításainak módosítása:
- Nyomjuk meg a *§* gombot, majd válasszuk az Eszközök > Beállítások > Csatlakozás > WLAN parancsot.
- 2 A háttérben folytatott keresések leállításához módosítsuk a Saját WLAN-elérhetőség beállítás értékét Soha értékre, vagy növeljük a háttérben folytatott keresések időtartamát a Hálózatok keresése menüpontban.
- 3 A módosítások mentéséhez nyomjuk meg a Vissza gombot.

Ha a Hálózatok keresése beállítás értéke Soha, a vezeték nélküli helyi hálózat elérhetőségét jelző ikon készenléti állapotban nem jelenik meg. Kézi módszerrel azonban így is elindíthatjuk az elérhető WLAN-hálózatok keresését, és a szokásos módon csatlakozhatunk a megtalált hálózathoz.

Akkumulátorról szóló információk

Töltés és kisütés

A készülék újratölthető akkumulátorral üzemel. Az akkumulátor több százszor feltölthető és kisüthető, de előbb-utóbb elhasználódik. Amikor a beszélgetések és a készenléti állapot időtartama észrevehetően rövidebb a megszokottnál, cseréljük ki az akkumulátort. Csak Nokia által jóváhagyott akkumulátorokat használjunk, és azokat ugyancsak a Nokia által ehhez a készülékhez jóváhagyott töltőkészülékekkel töltsük újra.

A töltő típusszáma a csatlakozó típusától függően eltérő lehet. A csatlakozótípust a következő jelzések azonosítják: E, EB, X, AR, U, A, C vagy UB.

Ha a csereakkumulátort először használjuk, vagy az akkumulátort nem használtuk hosszabb ideig, akkor előfordulhat, hogy a töltés megkezdéséhez a töltő csatlakoztatása után azt ki kell húzni, majd újra csatlakoztatni kell.

A töltőt húzzuk ki a hálózati aljzatból és a készülékből, ha nem használjuk. Ne hagyjuk a teljesen feltöltött akkumulátort a töltőre csatlakoztatva, mert a túltöltés megrövidítheti az akkumulátor élettartamát. A teljesen feltöltött, de nem használt akkumulátor idővel önmagától is elveszti töltését.

Abban az esetben, ha az akkumulátor teljesen lemerült, a töltés jelzése lehet, hogy csak néhány perc múlva jelenik meg, addig telefonhívást sem tudunk lebonyolítani. Az akkumulátort csak a rendeltetésének megfelelő célokra használjuk. Soha ne használjunk sérült akkumulátort vagy töltőt.

Ne zárjuk rövidre az akkumulátort. Véletlen rövidzárlatot okozhat például egy fémtárgy (pénzérme, kapocs vagy toll), ha az akkumulátor pozitív (+) és negatív (-) pólusait közvetlenül összeköti. (A pólusok az akkumulátoron látható fémes sávok.) Ez könnyen előfordulhat, ha a tartalék akkumulátort a zsebünkben vagy tárcánkban tartjuk. A pólusok rövidre zárása az akkumulátort és az összeköttetést létrehozó tárgyat is tönkreteheti.

A túl meleg vagy túl hideg helyen történő tárolás (ha például nyáron vagy télen lezárt gépkocsiban tartjuk) az akkumulátor teljesítőképességének gyengülését, illetve élettartamának megrövidülését eredményezi. Tartsuk az akkumulátort 15 °C és 25 °C (59 °F és 77 °F) közötti hőmérsékleten. Túl meleg vagy túl hideg akkumulátorral a készülék esetleg akkor sem működik, ha az akkumulátor egyébként teljesen fel van töltve. Az akkumulátor teljesítménye különösen korlátozott jóval fagypont alatti hőmérsékleten.

Az akkumulátorokat soha ne dobjuk tűzbe, mivel ez robbanást idézhet elő. A sérült akkumulátor is balesetveszélyes. Az akkumulátoroktól a helyi rendszabályoknak megfelelően szabaduljunk meg. Lehetőség szerint hasznosítsuk újra. Soha ne dobjuk a háztartási szemétbe. A cellákat vagy az akkumulátort ne szedjük szét, illetve ne törjük szét. Akkumulátorfolyás esetén ügyeljünk arra, hogy a folyadék ne érintkezzen bőrfelülettel, és ne kerüljön a szembe. Az akkumulátorfolyadékkal való érintkezés esetén azonnal öblítsük le bő vízzel a bőr vagy a szem felületét, vagy forduljunk orvoshoz.

Nokia akkumulátor-hitelességi irányelvek

Biztonságunk érdekében mindig Nokia akkumulátort használjunk. Annak ellenőrzéséhez, hogy eredeti Nokia akkumulátort kaptunk-e, azt egy hivatalos Nokia kereskedőtől vásároljuk meg, és vizsgáljuk meg a hologramos címkét a következő lépésekkel:

Ha az alábbi lépéseket sikeresen elvégeztük, az még nem jelenti az akkumulátor megfelelő eredetének teljes bizonyosságát. Ha bármely okból azt gondoljuk, hogy az akkumulátorunk nem eredeti Nokia akkumulátor, kerüljük annak használatát, és további segítségért vigyük el az akkumulátort egy hivatalos Nokia szervizbe. A hivatalos Nokia szerviz vagy kereskedő ellenőrizni tudja az akkumulátor eredetét. Ha az eredet mégsem ellenőrizhető, vigyük vissza az akkumulátort abba kereskedésbe, ahol azt vettük.

A hologram hitelességének vizsgálata

- Ha ránézünk a hologramos címkére, akkor az egyik irányból a Nokia kézfogást ábrázoló jele, a másik irányból az Eredeti Nokia tartozék (Nokia Original Enhancements) logó látható.
- 2 Ha a hologramot balra, jobbra, lefelé vagy felfelé döntjük, a címke mindegyik oldalán egy, kettő, három és négy pontnak kell látszania.



NOKIA

NOKIA

Amennyiben nem tudunk meggyőződni a Nokia akkumulátor hitelességéről a címkén szereplő hologram alapján, ne használjuk az akkumulátort. További segítségért vigyük el a legközelebbi Nokia szervizbe vagy kereskedőhöz. A gyártó által nem jóváhagyott akkumulátor használata veszélyes lehet, valamit kisebb teljesítményhez, illetve a készülék és tartozékainak károsodásához vezethet. A nem megfelelő használat érvénytelenítheti a készülékre vonatkozó garanciát is.

Az eredeti Nokia akkumulátorokról bővebben a www.nokia.com/battery oldalon olvashatunk.

Kezelés és karbantartás

A készülék kiemelkedő színyonalú tervezés és kivitelezés eredménye, és gondos kezelést igényel. A következő javaslatok segítenek a garancia megőrzésében.

- A készüléket tartsuk szárazon. A csapadék, a pára és • minden egyéb folvadék vagy nedvesség tartalmazhat az elektronikus áramkörökben korróziót előidéző ásvánvi anvagokat. Ha a készülék vizes lesz, vegyük ki az akkumulátort, és visszahelvezés előtt váriuk meg. amíg a készülék teljesen megszárad.
- A készüléket ne használiuk és ne tároliuk poros. • piszkos helven. A por károsíthatia a készülék mozgó és elektromos alkatrészeit.
- A készüléket ne tartsuk túl meleg helyen. A magas hőmérséklet csökkentheti az elektronikus alkotóelemek élettartamát, károsíthatia az akkumulátort, és deformálhatia vagy megolyaszthatia a műanyag alkatrészeket.
- A készüléket ne tartsuk túl hideg helven. A normál hőmérsékletre való felmelegedéskor a készülék belsejében lecsapódó pára károsíthatja az elektronikus áramköröket.
- Ne kíséreljük meg felnyitni a készüléket más módon, mint ahogyan az a jelen útmutatóban szerepel.
- A készüléket ne eitsük le, ne ütögessük és ne rázogassuk. • A durva bánásmód tönkreteheti az áramköri kártyákat és a finommechanikát.
- A készüléket ne tisztítsuk erős vegyszerekkel. illetve oldó-vagy mosószerekkel.

- Ne fessük be a készüléket. A festék eltömítheti a mozgó alkatrészeket, ami a készüléket használhatatlanná teheti.
- A fényképezőgép, a távolságérzékelő és a fénymérő lencséinek tisztítása puha, tiszta, száraz ruhával történien.
- Kizárólag eredeti vagy jóváhagyott csereantennát használiunk. A nem engedélyezett antennák, változtatások vagy kiegészítő alkatrészek károsíthatják a készüléket. és sérthetik a rádiófrekvenciás készülékekre vonatkozó iogszabálvokat.
- A töltőt fedett helviségben használjuk.
- A megtartandó adatokról, például a néviegyzékről és a naptárról, mindig készítsünk biztonsági másolatot.
- Ha az optimális teljesítmény elérése érdekében a készüléket időről-időre alaphelyzetbe kívánjuk állítani, kapcsoljuk ki azt, és vegyük ki az akkumulátort.

Ezek a javaslatok egyaránt vonatkoznak a készülékre. az akkumulátorra, a töltőre és bármilyen tartozékra. Ha ezek közül bármelvik nem működne megfelelően, forduliunk a legközelebbi márkaszervizhez.

Hulladékkezelés

X

A terméken, a dokumentációban vagy a csomagoláson található áthúzott, kerekes szemétgyűjtőtartályszimbólum azt jelenti, hogy az Európai Unión belül az elektromos és az elektronikus eszközöket, az elemeket, valamint az akkumulátorokat élettartamuk végén szelektív gyűjtőhelyre kell juttatni. A terméktől ne háztartási hulladékként szabaduljunk meg.

Juttassuk vissza a terméket az erre a célra fenntartott gyûjtőhelyre, így biztosítva, hogy a nem megfelelő hulladékgazdálkodás nem okoz környezet-, illetve emberi egészségkárosodást, valamint így segítve elő a gyártási anyagok tartós újrafelhasználását. A begyűjtésről információkat a termék kereskedőjétől, a helyi hulladékfelügyeleti hatóságoktól, a gyártói felelősséget ellenőrző nemzeti szervezetektől, illetve a helyi Nokia képviseleten szerezhetünk. További információkért tekintsük meg a termék környezetvédelmi nyilatkozatát vagy országspecifikus információit a www.nokia.com webhelyen.

További biztonsági tudnivalók

Kisgyerekek

A készülék és annak tartozékai apró alkatrészeket is tartalmazhatnak. Minden tartozékot tartsunk kisgyermekektől távol.

Üzemelési környezet

Ez a készülék megfelel a rádiófrekvenciás követelményeknek, amennyiben a szokásos módon, a fülhöz tartva vagy a testtől legalább 1,5 cm (5/8 hüvelyk) távolságra használjuk. Ha a telefont hordtáskában, övcsipeszen vagy övtartóban hordjuk, az ne tartalmazzon fémes részeket, és a készüléket a testtől a fent megadott távolságra helyezzük el.

Adatfájlok és üzenetek átviteléhez a készüléknek jó minőségű hálózati kapcsolatra van szüksége. Egyes esetekben az adatfájlok és üzenetek átvitele késleltetett, amíg a megfelelő kapcsolat létre nem jön. Tartsuk a fentebb javasolt távolságot, amíg az adatátvitel be nem fejeződik.

A telefon egyes részei mágnesesek. A készülék vonzhatja a fémes tárgyakat. Ne tartsunk a készülékhez közel hitelkártyát vagy egyéb mágneses adattároló eszközt, mert az azokon tárolt információk megsérülhetnek.

Orvosi eszközök

A rádióadók használata, beleértve a mobiltelefonokat is, zavarhatja a nem megfelelően védett orvosi berendezéseket. Ha bármilyen, ezzel kapcsolatos kérdés merülne fel, beszéljük meg az orvossal, vagy forduljunk a készülék gyártójához, hogy eldönthessük, a berendezés megfelelően árnyékolt-e a rádiófrekvenciás sugárzással szemben. Mindig kapcsoljuk ki a készüléket, ha egy egészségügyi intézményben erre felszólító jelzést vagy feliratot látunk. A kórházakban és egészségügyi intézményekben a külső rádiósugárzásra érzékeny berendezések is üzemelhetnek.

Beültetett orvosi eszközök Az orvosi eszközök gyártói azt ajánlják, hogy legalább 15,3 cm-re (6 hüvelykre) legyen a készülék a beültetett orvosi eszköztől, például a szívritmusszabályozótól vagy a beültetett cardioverter defibrillátortól, így kerülve el az esetleges interferenciát az orvosi eszközzel. Ajánlások az ilyen eszközzel élő személyeknek:

- A vezeték nélküli készülék legalább 15,3 cm (6 hüvelyk) távolságra legyen az orvosi eszköztől, amikor a vezeték nélküli készülék be van kapcsolva.
- Ne hordják a vezeték nélküli készüléket felső ingzsebben vagy mellényzsebben.
- Az interferencia lehetőségének csökkentése érdekében a vezeték nélküli készüléket tartsák az orvosi eszközzel átellenes oldali fülükhöz.
- Azonnal kapcsolják ki a vezeték nélküli készüléket, ha interferencia létrejötte feltételezhető.
- Olvassák el és tartsák be a beültetett orvosi készülék gyártójának utasításait.

Ha kérdésünk van a vezeték nélküli készülék beültetett orvosi eszközzel való használatával kapcsolatban, forduljunk háziorvosunkhoz. Hallókészülékek Bizonyos digitális rádiós eszközök zavarhatnak egyes hallókészülékeket. Ha interferencia lép fel, forduljunk a szolgáltatóhoz.

Járművek

A rádiófrekvenciás sugárzás a járművek szakszerűtlenül beszerelt, vagy nem megfelelően árnyékolt elektronikus berendezéseinek (elektronikus üzemanyag-

befecskendezőjének, blokkolásgátlójának, sebességszabályozó rendszerének vagy légzsákjának) működését is hátrányosan befolyásolhatja. További tájékoztatásért forduljunk a gépkocsi vagy a felszerelt kiegészítők gyártójához vagy képviseletéhez.

A készüléket csak szakember javíthatja, illetve építheti be a járművünkbe. A szakszerűtlen beépítés vagy javítás veszélyes lehet, és a készülékre vonatkozó garanciát is érvénytelenné teheti. Rendszeresen ellenőrizzük, hogy a járművünkbe épített rádiófrekvenciás berendezések mind megfelelően működneke. A készülékkel, illetve annak alkatrészeivel és tartozékaival közös légtérben ne tároljunk és ne szállítsunk gyúlékony folyadékokat, gázokat vagy robbanóanyagokat. Légzsákkal felszerelt járművek esetén ne feledjük, hogy a légzsák igen nagy sebességgel nyílik. A légzsák fölé, illetve tágulási terébe ne tegyünk semmiféle tárgyat – a beépített vagy hordozható mobiltelefonokat is beleértve. A szakszerűtlenül beszerelt telefonkészülék vagy tartozék a légzsák kinyílásakor súlyos sérüléseket okozhat. Repülőgépen a készülék használata tilos. Repülőgépbe való beszállás előtt mindig kapcsoljuk ki a készüléket. A rádiós távközlési eszközök repülőgépen történő használata veszélyeztetheti a repülőgép berendezéseinek működését, megzavarhatja a vezeték nélküli telefonhálózat működését, ráadásul törvénysértőnek is minősülhet.

Robbanásveszélyes környezetek

Kapcsoljuk ki a készüléket, ha az adott területen robbanásveszélv áll fenn. Mindig tartsuk be az erre vonatkozó ielzéseket és utasításokat. A robbanásveszélves körnvezetek közé tartoznak azok a helvszínek is. ahol általában a gépjárművek motorjának leállítását is javasolják. Ilven körnvezetben már egy szikra is robbanást vagy tüzet idézhet elő, ami súlvos sérüléseket, sőt halált okozhat, Üzemanvagtöltő-állomások és szervizállomások közelében kapcsoljuk ki a készüléket. Mindig vegyük figyelembe azokat az előírásokat, amelyek korlátozzák a rádióadók alkalmazását üzemanyagok tárolására és elosztására használt területeken. vegyi üzemekben, illetve robbantási műveletek helyszínén. A robbanásveszélvre általában (de nem mindig) közérthető ielzések utalnak. Robbanásveszély áll fenn például a hajók fedélzet alatti terében, vegyi anyagok szállítására vagy tárolására szolgáló területeken, cseppfolvós (általában propán- vagy bután-) gázzal üzemelő járművekben, valamint olvan helveken, ahol a levegőben vegyi anvagok vagy finom részecskék (liszt, por vagy fémreszelék) lehetnek.

Segélykérő hívások

Fontos: A mobiltelefonok, köztük ez a készülék is,

rádiójelekre, vezetékes és vezeték nélküli hálózatokra, valamint a felhasználó által programozható funkciókra támaszkodva működik. Ezért a kapcsolat létrejötte nem garantálható minden körülmény között. Létfontosságú kommunikáció – például orvosi segélykérés – céljából soha ne hagyatkozzunk kizárólag vezeték nélküli eszközökre.

Segélykérés mobiltelefonon keresztül:

- Ha a készülék ki van kapcsolva, akkor kapcsoljuk be. Ellenőrizzük a megfelelő térerőt. Egyes hálózatokon a hívás csak úgy lehetséges, ha érvényes SIM-kártyát helyeztünk a készülékbe.
- 2 A kijelző törléséhez és a készülék hívásra kész állapotba hozásához nyomjuk meg a Vége gombot, ahányszor csak szükséges.
- 3 Írjuk be a helyzetünknek megfelelő hivatalos segélykérőszámot. A segélyszolgálatok telefonszáma helyről helyre változhat.
- 4 Nyomjuk meg a Hívás gombot

Ha bizonyos funkciók használatban vannak, először azokat ki kell kapcsolnunk annak érdekében, hogy segélykérő hívást kezdeményezzünk. Ha a készülék Offline vagy Repülés üzemmódban van, segélykérő hívások kezdeményezéséhez üzemmódot kell váltani, és ezzel aktiválni kell a telefonfunkciót. További tájékoztatásért olvassuk el figyelmesen az útmutatót, vagy forduljunk a szolgáltatóhoz. Segélyhívás esetén a lehető legpontosabban adjuk meg az ilyenkor szükséges adatokat. Előfordulhat, hogy a vezeték nélküli eszköz a kommunikáció egyetlen módja egy baleset helyszínén. Ne szakítsuk meg a kapcsolatot, amig erre engedélyt nem kapunk.

Hitelesítési információ (SAR)

EZ A MOBILKÉSZÜLÉK MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁM-KIBOCSÁTÁSRA VONATKOZÓ IRÁNYELVEKNEK.

A mobileszköz egy rádió adó-vevő készülék. A készüléket úgy tervezték, hogy a rádióhullámok energiakibocsátása ne haladja meg a nemzetközi irányelvek által javasolt határértéket. Ezeket az irányelveket az ICNIRP független tudományos szervezet alkotta meg, és egy olyan biztonsági szinten alapulnak, amely minden ember számára védelmet biztosít, kortól és egészségi állapottól függetlenül.

A mobileszközök kibocsátási irányelvei a Specifikus elnyelési rátaként (SAR) ismert mérési egységet tartalmazzák. Az ICNIRP-irányelvekben megállapított SAR-határérték 2,0 watt/kilogramm (W/kg), amely átlagosan 10 gramm emberi szövetre értendő. A SAR-teszteket szabvány üzemeltetési pozíció alkalmazásával végzik úgy, hogy a készülék a legmagasabb energiaszinten sugároz minden tesztelt frekvenciasávon. Egy működő készülék tényleges SAR-értéke a maximális érték alatt lehet, mivel a készüléket úgy tervezték, hogy az csak annyi energiát használjon, amennyi a hálózat eléréséhez szükséges. Ez az érték számos tényező függvényében módosulhat, mint például a hálózat egy bázisállomásától való távolság. A készülék fülhöz közeli használata során elért, az ICNIRP-irányelvek alapján mért legmagasabb SAR-értéke 0,58 W/kg.

A tartozékok használata különböző SAR-értékeket eredményezhet. A SAR-értékek az egyes országok jelentéstételi és tesztelési követelményeitől, valamint a hálózatok által használt sávszélességektől függően változhatnak. További SAR-információk érhetők el a www.nokia.com oldalon lévő termékinformációs oldalakon.

Tárgymutat

A,Á

adatkapcsolatok heállítások bontás 33 hálózat 8. 149 ikonok 14 létrehozás 150 részletek 33 adatkábel 38 adatok biztonsági mentése 19 Adobe Reader 133 akkumulátorok akkumulátor típusa 10 hitelesítés 161 töltés 160 aktiválókulcsok Lásd: digitális jogkezelés aktív készenléti üzemmód 100 alkalmazáskezelő 136 alkalmazások eltávolítás 138 lava 136 telepítés 136 alkalmazások telepítése 136 átváltó 133

В

beállítások adatkapcsolatok 150 alkalmazás 141 beállítások megadása 12 billentvűzár 144 biztonsági kód 145 Bluetooth-kapcsolat 34 e-mail 108, 112 eredeti beállítások 147 hívásátirányítás 148 híváskorlátozás 149 hozzáférési pontok 150 kijelző 141 kiielzővédő 141 multimédia üzenetek 111 nvelv 142 PIN-kód 145 SIP 154 szöveges üzenetek 111 tanúsítvánvok 145 telefon testreszabása 97 TV-kimenet 143 UPIN-kód 145 UPUK-kód 145 üzenetek 111

bevitel nyelve 142 billentvűzár 16. 144 biztonság iránvelvek 7 segélykérő hívások 166 további információ 164 biztonsági kód 145 Bluetooth 33 adatküldés 35 biztonság 35 készülékcím 36 kikapcsolás 34 párosítás 36 С cache, kiürítés 27 Cs csatlakozási beállítások 150 csengőhangok 3D 99 egyedi csengőhang 129 csengőhangok Lásd: profilok csomagkapcsolt adatátviteli beállítások 153

D

dátum 101 digitális jogkezelés 138 DRM

Lásd: digitális jogkezelés

E,É

egyéb alkalmazások 11 elérhetőség 11 e-mail automatikus letöltés 110 beállítások 112 írás 105 küldés 106 letöltés a postafiókból 109 megnyitás 109 mellékletek megtekintése 109 mentés 115 postafiók törlése 113 távoli postafiók 108 üzenetek törlése 110 eszközkezelő 39 ébresztőóra 101

F

fájlformátumok .jad 136 .jar 136, 137 .sis 136 RealPlayer 55 zenelejátszó 41 fájlkezelő 20 FM-rádió 46 fülhallgató 17

G

αaléria aktív eszköztár 72 albumokban levő fáilok rendezése 73, 78 bemutatók 77 diavetítés 75 képek és videók 71 képek nyomtatása 77 képek szerkesztése 74 nyomtatási kosár 73 TV-kimenet mód 76 GPRS Lásd: adatátviteli kapcsolatok GPS GPS-kapcsolat 84 helymeghatározás 84 térképek 86

Gy

gyorshívás 118 H hangerő-szabályozás

hangerő beállítása 15

hangszóró 15 hívás közben 116 hangfáilok 70 hanghívás 118 hangminták 140 híváskezdeményezés 119 hangok csengőhang némítása 124 hangerő beállítása 15 hangok rögzítése 132 hangok. Lásd: csengőhangok hangpostafiók 117 hívások átirányítása a hangpostafiókba 148 telefonszám módosítása 117 hangszóró 15 hangutasítások 140 hangüzenetek 117 hálózati hírek 115 hátterek képek használata 63, 72 módosítás 99 helymeghatározás 84 hibaelhárítás 156 hívásnapló Lásd: napló

hívások

átadás 124 átirányítás 148 beállítások 147 elutasítás 124 fogadás 124 fogadott 125 időtartam 125 kezdeményezés 116 korlátozás 149 nem fogadott 125 nemzetközi 116 várakoztatás 124 videomegosztás 121 hozzáférési pontok 150 HSDPA 15

idő 101 ikonok 14 infrakapcsolat 37 internet blogok 27 böngésző 22 hírek 27 hozzáférési pontok, lásd: *hozzáférési pontok* szolg. hírüzenetek 108 Internetes videók 53 internet-hozzáférési pontok (IAP) Lásd: *hozzáférési pontok* irodai alkalmazások 131

J

Java 136 játékok 17 jegyzetek 132

K

kamera aktív eszköztár 61 kamera állókép-beállításai 63 képbeállítások 65 képek készítése 60 megvilágítási és színbeállítások módosítása 65 önkioldó 66 sorozatmód 66 szituáció módok 65 vaku 64 videofájlok mentése 67 videofáilok szerkesztése 75 videofelvevő beállításai 69 videofelvétel készítése 67 karbantartás 162 képek Lásd: galéria képek szerkesztése 74

készenléti állapot 97 készenléti képernyő. Lásd: készenléti állapot kézbesítési jelentés 112 kihangosító hangszóró Lásd: hanaszóró kihangosító használata Lásd: hangszóró kiielzővédő 141 konferenciahívás 117 kóddal rendelkező billentyűzár 16, 144 kódok 144 könvvielzők 23 küldés névjegyzék-bejegyzések, névjegyek 127 üzenetek 105 т

legutóbbi hívások 125 Letöltés! 21 lezárókód Lásd: *biztonsági kód*

Μ

memória

memória felszabadítása 20, 125 memóriafelhasználás megtekintése 20 memóriakártva behelyezés 18 kivétel 19 memóriakártva 19 menü átrendezése 97 microSD-kártva 18 MMS lásd: multimédia üzenetek modem 40 multimédia menü 16 multimédia üzenetek beállítások 111 fogadás 107 küldés 106 letöltés 107 létrehozás 105 mentés 115

Ν

napló időtartam 126 szűrés 126 tartalom törlése 126 naptár bejegyzések létrehozása 102 szinkronizálás a Nokia Nseries PC Suite programcsomaggal 103 nem fogadott hívások 125 névjegyek 127 képek beszúrása 127 küldés 127 névjegyek másolása a SIM-kártya és a készülék memóriája között 128 N-Gage 17 Nokia Lifeblog 56 Nokia vezeték nélküli billentyűzet 134

Ny

nyelvi beállítások 142 nyomtatás képek 77 névjegyek 128

0,Ö

óra 101

Ρ

PC-kapcsolatok 39 pdf fájlok 133 PIN-kódok 145 postafiók 108 PUK-kódok 145

Q

Quickoffice 131

R

rádió 46 RealPlayer 55 rögzített tárcsázás 129 rögzítő 132

S

SIM-kártva készülék használata SIM-kártya nélkül 98 nevek és telefonszámok 129 nevek és telefonszámok másolása a készülékre 128 üzenetek 110 sis fáil 136 SMS Lásd: szöveges üzenetek súgó alkalmazás 11 sva-fáilok 77 **S**7 számítógépes kapcsolatok 39 számológép 133 szerzői jogvédelem Lásd: digitális jogkezelés szinkronizálás 39 szituáció módok képfelvétel szituáció módjai 65 videofelvétel szituáció módiai 65 szoftver alkalmazások eltávolítása 138 alkalmazások telepítése 136 fájl átvitele a készülékre 136 szoftverfrissítés 12 szolgáltatói parancsok 104 szótár 105

szöveges üzenetek beállítások 111 bejövő 104 fogadás 107 írás 106 küldés 105, 106 mentés 115 szundi 101

T

tanúsítvánvok 145 tartalom átvitele másik eszközről 13 távoli postafiók 108, 109 távoli SIM mód 37 telefon nyelve 142 telefonkönvv Lásd: névjegyek terméktámogatási információk 11 testreszabás 99 témák 99 térképek nevezetes helyek keresése 90 térképek böngészése 87 töltők 10 TV-kimenet beállítások 143 rögzített médiafájlok megtekintése tévén 76

U, Ü UMTS

Lásd: adatátviteli kapcsolatok Universal Plug and Play 80 UPIN-kód 145 UPUK-kód 145 USB-adatkábel 38 USSD-parancsok 104 üzemmódok 97 üzenetek beállítások 111 bejövő 107 e-mail 106 hálózati hírek 115 multimédia üzenetek 106 postafiók 108 szöveges üzenetek 105

V

vezeték nélküli helyi hálózat 30 beállítások 154 beolvasás 154 biztonság 80 hozzáférési pont beállításai 152 IAP létrehozása 32, 33 Lásd még: *Universal Plug and Play* varázsló 31 videofájlok 70 videofájlok 1etöltése külön kérésre 52 videohívás elutasítás 124 fogadás 124 kezdeményezés 119 videolejátszó. Lásd: *RealPlayer* videók Lásd: *galéria* vonalkódolvasó 135 W web Lásd: *internet*

Ζ

webnapló 56

zenelejátszó fájlformátumok 41 lejátszási listák 43 zene letöltése 43 zenebolt 43 zeneszám átvitele 44 zeneszámok lejátszása 41 zeneszámok átadás 44 fájlformátumok 41 Zeneszámok hozzáadása Lásd: zenelejátszó