Nokia N900 - Felhasználói kézikönyv

4. kiadás

# Tartalom

Biztonság	6
A készülékről	6
Hálózati szolgáltatások	7
Osztott memória	7

Segítség keresése	8
A felhasználói útmutató elolvasása	8
Terméktámogatás	8
Beállítások	8
Hozzáférési kódok	9
Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása	9
A készülék adatainak megtekintése	9
A maemo.nokia.com webhely meglátogatása	10

Kezdő lépések	10
A készülék beállítása	10
Gombok és alkatrészek	14
Az első bekapcsolás	16
Állvány	17
Ceruza	17
Tartozékok használata	17

Bevezetés	19
Főbb funkciók	19
A Maemo szoftverről	19

A készülék ismertetése	20
Az asztal ismertetése	21
Alkalmazások menü	22
Állapot terület és állapot menü	22
Kezelőpult	24
Az érintőképernyő ismertetése	25
Szövegbevitel	27
A készülék védelme	30
Ismerkedjünk meg az Ovi szolgáltatással	31

A készülék testreszabása	32
Az asztal szerkesztése és testreszabása	32
Üzemmódbeállítások	32
A háttérkép módosítása	33
A készülék nyelvének megváltoztatása	33
Témák módosítása	33

A készülék csatlakoztatása	34
A csatlakozásról	34
Hálózati beállítások	34
A WLAN-kapcsolat használata	35
Csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat használata	39
Aktív adatátviteli kapcsolatok	40
Vezeték nélküli kapcsolatok letiltása	40
Internetcsatlakozási beállítások	41
Bluetooth-kapcsolat	41
USB-kapcsolatok	43

Böngészés az interneten	44
A böngésző ismertetése	44
Weboldalak megnyitása és böngészése	44
Böngésző eszköztár	46
A könyvjelzők rendezése	46
Magánjellegű adatok törlése	47
A kapcsolat biztonsága	48
Fájlok letöltése	48
Weboldalak mentése	49
Böngészési előzmények megtekintése	49
Beépülő modul vagy bővítmény telepítése	49
Böngészőbeállítások	50

A névjegyek rendszerezése	52
Névjegyek letöltése	52
A partnerek elérhetőségi állapotának megtekintése	55
Névjegyek sorba rendezése	55
Névjegyek küldése	55
Hivatkozások felvétele az asztalra	56
A Névjegyzék beállításai	56

Híváskezdeményezés	57
A hívásokról	57
A kijelző tájolásának megváltoztatása	57
Az érintőképernyő használata hívások közben	57
Hanghívások kezdeményezése	58
Internethívások kezdeményezése	60
Internetes videohívások kezdeményezése	61

Hívás közbeni lehetőségek	62
Hívásidőtartam	63
Segélykérő hívások	63

Szöveges- és csevegőüzenetek küldése	64
A Beszélgetések menü ismertetése	64
Szöveges üzenetek küldése	64
Csevegőüzenetek küldése	65
Üzenetek és beszélgetések törlése	68
Beszélgetések szűrése	68
A szöveges és a csevegőüzenetek beállításai	68

Levelezés	69
A levelezésről	69
Munkahelyi leveleink elolvasása az Exchange-levelező	
használatával	69
Az e-mail beállítása	70
Az e-mail üzenetek olvasása és elküldése	73
Az e-mail üzenetek rendezése	76
Szinkronizálás az Exchange-levelezővel	77
E-mail webeszköz felvétele az asztalra	77
Levelezési beállítások	78

Fényképezés és videokészítés	82
Kamera	82
Fényképezés	82
Videofájlok rögzítése	85
Kamerabeállítások	87

<u>Fényképek és videofájlok megosztása</u> 92 <u>Fájlok kezelése</u>	115
	115
Zene és videofájlok lejátszása 94 A készüléken tárolt adatok törlése és a beállítások	
A Médialejátszó ismertetése 94 visszaállítása	117
Fájlformátumok 95 Segédprogramok használata	118
A média webeszköz felvétele az asztalra 95	
<u>Médiafájlok keresése</u> 95 Szoftverfrissítés és alkalmazások telepítése	121
Az MAFW beépülő modulok megtekintése 95 Az Alkalmazáskezelő ismertetése	121
Zene lejátszása a Médialejátszóval 96 További alkalmazások telepítése	122
Az FM-adó használata 98 Katalógusok hozzáadása	122
Videofájlok lejátszása a Médialejátszóval 99 Frissítések keresése	124
Internetrádió hallgatása a Médialejátszó <u>Szoftver frissítése</u>	124
használatával 100	
Zene lejátszása médiaszerverről 101 Játékok játszása	126
Blocks	126
Helyek keresése és megtekintése 102   Chess	126
Helymeghatározás (GPS)   102   Mahjong	127
Az Ovi Térképek alkalmazás mobiltelefonhoz 104 Marbles	128
További játékok telepítése	129
Időkezelés 108	
A pontos idő megtekintése és ébresztés beállítása 108 Beállítások	129
A naptár megtekintése és kezelése 109 Testreszabási beállítások	129
Csatlakozási beállítások	131
Segédprogramok használata és az adatok <u>Általános beállítások</u>	135
kezelése 112 Harmadik fél alkalmazásainak beállítása	136
Szinkronizálás és tartalomátvitel egy másik	
készülékről 112 Ötletek és hibaelhárítás	136

## 4 Tartalom

A készülék használatával kapcsolatos alapvető ötletek	136
További tippek a készülék használatához	137
Hivatkozások	138
Hibaelhárítás	139

Termékadatok és hiztonsági tudnivalók	142
remickadatok cs biztonsági taanivalok	

Tárgymutató	149

# Biztonság

Olvassuk el az alábbi egyszerű útmutatót. Az itt leírtak be nem tartása veszélyekkel járhat, vagy 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 interferenciaérzékenyek lehetnek, ami a teljesítményre kihatással lehet.

# KORLÁTOZÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETEKEN KAPCSOLJUK KI



Tartsuk be az előírásokat. Repülőgépen, valamint orvosi berendezések, üzemanyag, vegyszerek vagy robbantási területek közelében kapcsoljuk ki a készüléket.

#### SZAKSZERVIZ



A termék üzembe helyezését és javítását csak szakember végezheti.

## TARTOZÉKOK ÉS AKKUMULÁTOROK



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

#### VÍZÁLLÓSÁG



A készülék nem vízálló. Tartsuk szárazon.

#### A készülékről

A jelen tájékoztatóban ismertetett vezeték nélküli eszköz a (E)GSM 850, 900, 1800, 1900 és UMTS 900, 1700, 2100 hálózatok használható. A hálózatokról szóló további tájékoztatásért keressük fel a szolgáltatót.

A készülék tartalmazhat előre telepített, harmadik fél internetes webhelyére mutató könyvjelzőket és hivatkozásokat, valamint előfordulhat, hogy hozzáférhetünk harmadik fél webhelyeihez. Ezek nem kapcsolódnak a Nokiához, és a Nokia ezeket a webhelyeket nem támogatja, és nem vállal értük semmilyen felelősséget. Ha felkeressük ezeket a webhelyeket, akkor a biztonságosság és a tartalom érdekében elővigyázatosan járjunk el.

#### Figyelmeztetés:

A készülék funkcióinak használatához (az ébresztőórát kivéve) a készüléknek bekapcsolt állapotban kell lennie. Ne kapcsoljuk be a készüléket olyan helyen, ahol a vezeték nélküli eszközök használata interferenciát vagy veszélyt okozhat.

A készülék használatakor tartsuk be a törvényeket, és tartsuk tiszteletben a helyi szokásokat, valamint mások személyiségi és egyéb törvényes jogait, beleértve szerzői jogait. A szerzői jogi védelem miatt egyes képeket, zenéket és más tartalmakat esetleg nem másolhatunk, módosíthatunk vagy küldhetünk tovább.

A készülékben tárolt fontos adatokról készítsünk biztonsági másolatot vagy írásos feljegyzést.

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

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

A készülékkel kapcsolatos további fontos információkért tekintsük meg a felhasználói útmutatót.

#### Hálózati szolgáltatások

A készülék használatához szükség van egy mobilszolgáltatóval kötött szolgáltatási szerződésre. Egyes funkciók nem minden hálózatban érhetők el; előfordulhat, hogy más hálózati funkciók használatához külön megállapodást kell kötni a szolgáltatóval. A hálózati szolgáltatások használata adatátvitellel jár. A szolgáltatótól érdeklődjünk a hazai hálózatban érvényes díjakra, valamint roamingoláskor az egyéb hálózatban érvényes díjakra vonatkozó részletekről. Az érvényben lévő díjakról a szolgáltatótól kaphatunk tájékoztatást.

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 testreszabott elemekkel – például menüelnevezésekkel, menüsorrenddel és ikonokkal – rendelkezik.

#### Osztott memória

A készülék alábbi funkciói az osztott memóriát használhatják: könyvjelzők; kép-, hang- és videofájlok; jegyzetek, vázlatok és egyéb fájlok; névjegyek; e-mail üzenetek; alkalmazások. Egy vagy több ilyen funkció használata csökkentheti az osztott memóriát használó többi funkció számára rendelkezésre álló memóriát. Ha a készülék megjelenít egy üzenetet, hogy a memória megtelt, töröljünk az osztott memóriából néhány adatot.

# Segítség keresése

## A felhasználói útmutató elolvasása

⑦ További ismertetéseket a részletes felhasználói útmutatóban olvashatunk.

## Az online felhasználói útmutató elolvasása

Válasszuk a +++ > User Guide lehetőséget.

## A készülék felhasználói útmutatójának elolvasása

- 1 Válasszuk a **File manager** és a **Documents** > **User guides** lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a kívánt nyelvnek megfelelő indexfájlt.

A készülékben a felhasználói útmutató a belső tárolóegységen található. Előfordulhat, hogy a rendszer szoftverfrissítéseinek telepítése után a felhasználói útmutató nem naprakész.

**Tipp:** Az asztalra felvehetjük a használati útmutató hivatkozását, hogy azt a későbbiekben könnyebben elérhessük. Ehhez nyissuk meg a használati útmutatót, majd az eszköztáron válasszuk a -> Add shortcut to desktop lehetőséget.

#### Terméktámogatás

Ha további információra van szükségünk, vagy kétségeink vannak a készülék működésével kapcsolatban, akkor keressük fel a www.nokia.com/support webhelyet, vagy Ha ezekkel sem sikerül megoldani a problémákat, hajtsuk végre a következő lehetőségek egyikét:

- Kapcsoljuk ki a készüléket, és vegyük ki az akkumulátort. Egy perc elteltével helyezzük vissza az akkumulátort, és kapcsoljuk be a készüléket.
- Az eredeti gyári beállítások visszaállítása
- A készülék szoftverének frissítése

Ha a problémák továbbra sem szűnnek meg, lépjünk kapcsolatba egy Nokia szervizzel. Látogassuk meg a www.nokia.com/repair webhelyet. Mielőtt szervizbe adnánk a készüléket, készítsünk biztonsági mentést az adatokról.

#### Beállítások

A készülék általában a mobilszolgáltató információi alapján automatikusan konfigurálja a GPRS, a streaming és a mobilinternet használatához szükséges beállításokat. Lehet, hogy ezeket a beállításokat a szolgáltató már telepítette készülékünkre.

Módosíthatjuk a készülék általános beállításait, például a nyelv, az asztal, a kijelző és a billentyűzár beállításait. Ehhez válasszuk a **egyes settings** lehetőséget.

#### Hozzáférési kódok

Ha bármelyik hozzáférési kódot elfelejtjük, lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

Személyi azonosítókód (PIN) — 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.

PUK-kód (személyes feloldókulcs) — Ez a kód (8 számjegy) a blokkolt PIN-kód módosításához szükséges. Ha a kódot nem kaptuk meg a SIM-kártyával, forduljunk a szolgáltatóhoz.

Biztonsági kód — A biztonsági kód megvédi készülékét a jogosulatlan használattól. Az előre beállított kód: 12345. A kódot meghatározhatjuk és módosíthatjuk, és a készüléket beállíthatjuk úgy, hogy kérje a kódot. Az új kódot tartsuk titokban és a készüléktől távol, biztonságos helyen. Ha elfelejtjük a biztonsági kódot és a készülék zárolódik, vigyük el a készüléket egy hivatalos Nokia szervizbe. Ez költségekkel járhat. A készülék feloldásához újra kell telepíteni a szoftvert, ezért a készülékre mentett adatok esetleg elveszhetnek.

#### Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása

A készülék több szolgáltatása is növeli az akkumulátor igénybevételét, és ezzel csökkenti annak élettartamát. Az akkumulátor energiájának takarékos használata érdekében vegyük figyelembe az alábbiakat:

- Ha nem használjuk a Bluetooth funkciót, kapcsoljuk ki. Ha nem használjuk, zárjuk be a Bluetooth-technológiát használó alkalmazásokat.
- A vezeték nélküli helyi hálózati (WLAN) technológiát használó funkciók, illetve más funkciók használata esetén azok háttérben történő futtatása jobban igénybe veszi az akkumulátort. A WLAN-beállításoknál meghatározott időközönként a készülék megkeresi a rendelkezésre álló WLAN-okat és automatikusan csatlakozik a korábban már használt hálózatokhoz. Az energiafogyasztás további csökkentése érdekében azonban megadható, hogy a készülék ne keressen vagy ritkábban keressen elérhető hálózatokat a háttérben.
- Ha az alkalmazásokat a háttérben futni hagyjuk, az megnöveli a telefon energiafogyasztását.

#### A készülék adatainak megtekintése

Válasszuk a **Herei – Settings** és a **About product** lehetőséget.

#### 10 Kezdő lépések

Az elérhető adatok a következőket tartalmazzák:

- Készüléktípus
- Platform neve és verziója
- Szoftververzió
- WLAN MAC-cím
- Bluetooth-cím
- IMEI-cím
- Alkalmazható licencek
- Egyéb fontos adatok a készülékről

#### A maemo.nokia.com webhely meglátogatása

A maemo.nokia.com webhelyen megtalálhatjuk a készülék testreszabásához használható legújabb eszközöket, háttérképeket és alkalmazásokat, valamint megtekinthetjük a Maemo szolgáltatás lehetőségeit is. A webhely eléréséhez válasszuk az asztalon található Maemo hivatkozást vagy válasszuk az internetböngésző Maemo könyvjelzőjét.

# Kezdő lépések

#### A készülék beállítása

#### A SIM-kártya és az akkumulátor behelyezése

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

Fontos: A SIM-kártya sérülésének elkerülése érdekében mindig távolítsuk el az akkumulátort SIM-kártya behelyezése vagy eltávolítása előtt.

- 1 Az akkumulátor kilazulásának elkerülése érdekében a készüléket hátlappal felfelé helyezzük el.
- 2 Helyezzük ujjunkat a markolatra és emeljük fel a hátlapot. A hátlap eltávolításához nem kell semmilyen gombot megnyomni.



3 A SIM-kártya tartó kioldásához csúsztassuk a tartót balra (1), majd emeljük fel a tartó jobb szélét (2). Győződjünk meg arról, hogy a kártya levágott sarka felfelé, a kártya érintkezőfelülete pedig a készülék érintkezői felé néz (3). Csukjuk be a tartót (4) és a bezáráshoz csúsztassuk el jobbra (5).



4 Az akkumulátor érintkezőit igazítsuk az akkumulátor tartójának érintkezőihez, majd a nyíl irányába helyezzük vissza az akkumulátort a készülékbe.



5 A hátlap visszahelyezéséhez irányítsuk a rögzítőzárakat a nyílások felé, majd nyomjuk a fedelet lefelé, amíg az a helyére nem pattan.



A memóriakártya behelyezése



Ehhez a készülékhez kizárólag Nokia által jóváhagyott, kompatibilis microSD-kártyák használjunk. 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

#### 12 Kezdő lépések

készülékben egyaránt, valamint a kártyán tárolt adatok megsérülhetnek.

A memóriakártyát a készülék bekapcsolt állapotában is biztonságosan behelyezhetjük, illetve eltávolíthatjuk. A hátlap kinyitását követően a memóriakártyán lévő adatok megóvása érdekében a készülék nem tud hozzáférni a kártyán tárolt adatokhoz. A hátlap visszehelyezése után a memóriakártyán tárolt adatok ismét hozzáférhetőek.

A memóriakártya esetleg már be van helyezve a készülékbe. Ha még nincs, tegyük a következőket:

- 1 Az akkumulátor kilazulásának elkerülése érdekében a készüléket hátlappal felfelé helyezzük el.
- 2 Helyezzük ujjunkat a markolatra és emeljük fel a hátlapot. A hátlap eltávolításához nem kell semmilyen gombot megnyomni.



3 A memóriakártya-tartó kioldásához csúsztassuk a tartót az akkumulátor irányába (1), majd a tartó végét emeljük fel (2). Helyezzünk a tartóba egy kompatibilis memóriakártyát (3). Ügyeljünk arra, hogy a kártya érintkezői a készülék érintkezői felé nézzenek. Csukjuk be a tartót (4) és a bezáráshoz csúsztassuk hátra (5).



4 Helyezzük vissza a hátlapot. A hátlap visszahelyezésekor a készüléket úgy tartsuk, hogy a kijelző lefelé nézzen. Ellenőrizzük, hogy a fedél tökéletesen zárva van-e.



#### Az akkumulátor töltése

Az akkumulátor gyárilag részben fel van töltve. Ha a készülék alacsony akkumulátor-töltöttségi szintet jelez, akkor kövessük az alábbi lépéseket:

#### Az akkumulátor feltöltése a töltővel



- 1 Csatlakoztassuk a töltőt fali csatlakozóaljzathoz.
- 2 Csatlakoztassuk a töltőt a készülék micro USBcsatlakozójához.
- 3 Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, húzzuk ki a töltőt a készülékből és a konnektorból is.

A készülék akkumulátorának töltése közben az értesítési fény villog. Az akkumulátor teljes feltöltése után az értesítési fény folyamatosan világít.

Nem szükséges az akkumulátort egy meghatározott ideig tölteni, valamint a készüléket töltés közben is használhatjuk. Ha az akkumulátor teljesen lemerült, akkor néhány perc is eltelhet, amíg az értesítési fény villogni kezd, illetve amíg újra telefonhívást indíthatunk.

# Az akkumulátort feltöltése USB-kábel segítségével

Ha nincs fali aljzat, akkor a készülék akkumulátorát egy kompatibilis USB-eszköz (például számítógép) segítségével is feltölthetjük. Töltés közben adatátvitelre is lehetőség van.

- Csatlakoztassunk egy kompatibilis USB-adatkábelt egy kompatibilis USB-eszközhöz és a készülékhez. Attól függően, hogy milyen típusú eszközt használunk a töltéshez, a töltés megkezdésére esetleg egy ideig várni kell.
- 2 Ha a készülék be van kapcsolva, megjelennek az USB-mód opciói. Annak érdekében, hogy a készülék az USB-kábeles töltés során megfelelő mennyiségű áramot kapjon, válasszuk a Mass storage mode vagy a PC Suite mode lehetőséget.

A készülék akkumulátorának töltése közben az értesítési fény villog. Az akkumulátor teljes feltöltése után az értesítési fény folyamatosan világít.

Ha az akkumulátor teljesen lemerült, akkor a készülék használatbavétele előtt várjunk néhány percet, amíg az akkumulátor töltődik.

Ha a készülék be van kapcsolva és azon több alkalmazás is fut, akkor a készülék esetleg több áramot fogyaszt, mint amennyit az USB-kábelen keresztül kap. Zárjunk be néhány alkalmazást, bontsuk az adatkapcsolatokat, vagy használjuk a készülékhez mellékelt töltőt.

#### Gombok és alkatrészek A készülék gombjai és részei (elöl)



- 1 Bekapcsológomb
- 2 Fényérzékelő
- 3 A másodlagos kamera lencséje
- 4 Távolságérzékelő
- 5 Hallgató
- 6 Értesítési fények
- 7 Érintőképernyő
- 8 Billentyűzet

Az érintőképernyő megfelelő működése érdekében használat előtt távolítsuk el a védőfóliát.

Ne fedjük le az érintőképernyő bal oldalán található területet (például védőfóliával vagy -szalaggal).



## Gombok és alkatrészek (a hátoldalon)



- 1 Lencsefedél
- 2 Vaku
- 3 A kamera lencséje
- 4 Állvány



1 Nagyítás gomb / hangerőgomb

Gombok és alkatrészek (felül)

- 2 Bekapcsológomb
- 3 Rögzítés gomb
- 4 Infraport

A készülékre telepített alkalmazások egyike sem használja az infraportot, de azt más gyártók által készített alkalmazások igény szerint használhatják. Az infraport nem IrDA-kompatibilis.

## Gombok és alkatrészek (oldalt)



- 1 Sztereó hangszóró
- 2 Micro USB-csatlakozó

- 3 A csuklópánt rögzítési pontja
- 4 Sztereó hangszóró
- 5 Lezárás gomb
- 6 Nokia AV-csatlakozó (3,5 mm)
- 7 Mikrofon
- 8 Ceruza

#### Az első bekapcsolás A készülék bekapcsolása

1 Nyomjuk meg a bekapcsológombot



2 Ha a készülék a PIN- vagy a biztonsági kódot kéri, írjuk be azt, és válasszuk a Done lehetőséget. Az alapértelmezett biztonsági kód: 12345. Ha elfelejtjük a kódot, és a készülék zárolva van, a zárolás feloldásához szervizszolgáltatást kell igénybe vennünk. Ezért esetleg fizetnünk kell, valamint a készüléken tárolt összes személyes adatunk törlődhet. További tájékoztatásért forduljunk egy Nokia Care ponthoz vagy a készülék értékesítőjéhez.

## A készülék kikapcsolása

Nyomjuk meg a bekapcsolás gombot és válasszuk a Switch off! parancsot.

Tipp: A készüléket úgy is kikapcsolhatjuk, hogy megnyomjuk és lenyomva tartjuk a bekapcsológombot.

#### Indításvarázsló

- 1 Kapcsoljuk be a készüléket. Ekkor rövid ideig üdvözlőüzenet jelenik meg, majd megnyílik az indításvarázsló.
- 2 Megjelennek a nyelv-, a terület-, az idő- és a dátumbeállítások. Adjuk meg a következőket:

**Language** — a listában történő mozgáshoz csúsztassuk ujjunkat fel vagy le, majd válasszuk ki a kívánt nyelvet.

**Region** — a listában történő mozgáshoz csúsztassuk ujjunkat felfelé vagy lefelé, majd válasszuk ki a kívánt területet.

**Time** — A csúszka **24 hrs** vagy **12 hrs** irányba történő mozgatásával válasszuk ki az időformátumot, majd ujjunkkal állítsuk az óra mutatóit a megfelelő helyzetbe. Ha **12** órás időformátumot használunk, akkor mozgassuk a csúszkát a **AM** vagy **PM** helyzetbe. **Date** — az aktuális dátum beállítása. Ehhez csúsztassuk ujjunkat fel vagy le a nap, a hónap vagy az év oszlopon.

3 A beállítások elfogadásához és mentéséhez válasszuk a Save lehetőséget.

#### Állvány

Az állvány a készülék hátoldalán található. Ha a készüléket egyenes felületre helyezzük, akkor az állvány használatával például videofájlokat tekinthetünk meg a készülék kijelzőjén.

#### Az állvány kinyitása



#### Ceruza

Néhány tevékenység, például a vázlatkészítés, egyszerűbben végezhető el a ceruzával, mint az ujjunkkal.



Fontos: Ehhez a készülékhez kizárólag Nokia által jóváhagyott ceruzát használjunk. Bármely más típusú ceruza használatakor a készülékre vonatkozó garancia érvényét vesztheti, és az érintőképernyő is megsérülhet. Óvakodjunk az érintőképernyő megkarcolásától. Soha ne használjunk valódi tollat vagy ceruzát, illetve egyéb hegyes tárgyat az érintőképernyőn történő íráshoz.

#### Tartozékok használata Fülhallgató

A készülékhez kompatibilis fülhallgatót vagy fejhallgatót csatlakoztathatunk. Zenei vezérlőgombokkal ellátott Nokia fülhallgatókat is használhatunk, bár azokat a készülék nem támogatja.





#### Figyelmeztetés:

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

Ne csatlakoztassunk olyan termékeket, amelyek kimeneti jelet bocsátanak ki, mert ez tönkreteheti a készüléket. A Nokia AV-csatlakozóhoz ne csatlakoztassunk semmilyen áramforrást.

Ha olyan külső eszközt vagy fülhallgatót csatlakoztatunk a Nokia AV-csatlakozóhoz, amely nem a Nokia által ehhez a készülékhez jóváhagyott eszköz, akkor fordítsunk különös figyelmet a hangerőre.

#### Csuklópánt

- 1 Vegyük le a hátlapot.
- 2 Fűzzük át a pántot a rögzítőn, majd tegyük vissza a hátlapot.

# Bevezetés

#### Főbb funkciók

Új Nokia N900 készülékünk használatával nyomon követhetjük hívásainkat és e-mail üzeneteinket, böngészhetünk az interneten, valamint azonnal válthatunk a megnyitott alkalmazások és a folyamatban lévő beszélgetések között. Főbb funkciói a következők:



Böngészés közben jelenítsük meg a weboldalakat teljes kijelzős formában.

ł	2	2	2	ā	а.
ļ	4	ä	1	F	3
1			L.		

Zenehallgatáshoz, videók megtekintéséhez vagy kedvenc internetes rádióállomásaink hallgatásához használjuk a Médialejátszó alkalmazást.



Legyünk naprakészek és tervezzük meg találkozóinkat a Naptár alkalmazás segítségével.



Kezeljük barátaink adatait a Névjegyzék alkalmazás használatával.

 Ha hang-, internet-, vagy internetes videohívást szeretnénk indítani, használjuk a Telefon alkalmazást.



Érdekes helyek kereséséhez használjuk a Térképek alkalmazást.

	2	-	
	16	_1	
	1.4		
- 28			

Képek készítéséhez vagy videofájlok rögzítéséhez, majd azok internetre való feltöltéséhez és egy online közösségben barátainkkal való megosztásához használjuk a Kamera alkalmazást.



E-mail üzeneteinket útközben elolvashatjuk és megválaszolhatjuk.



Az Alkalmazáskezelővel megkereshetjük az egyes alkalmazások rendelkezésre álló frissítéseit és letölthetjük azokat készülékünkre.



Keressünk népszerű alkalmazásokat, témákat és háttérképeket az Ovi Áruházban.

#### A Maemo szoftverről

A készülék Maemo 5 szoftvert használ Linux környezetben. A szoftvert számítógépes környezetben történő használatra tervezték, amely lehetővé teszi több alkalmazás egyidejű

futtatását és a különböző tevékenységek (például internetböngészés vagy videorögzítés) széleskörű alkalmazását. A készülék támogatja a Maemo Update alkalmazását, amely lehetővé teszi az operációs rendszer és az alkalmazások frissítését WLAN-kapcsolat vagy csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat használatával.

A Maemo szoftver lehetővé teszi saját alkalmazások kifejlesztését a készülékre. Ehhez használjuk a Maemo Software Development Kit (Maemo SDK) programcsomagot. A Maemo szoftver további ismertetésével és az alkalmazások fejlesztésével kapcsolatban látogassunk el a maemo.nokia.com webhelyre.

#### A készülék ismertetése Az antennák elhelyezkedése

A készülék belső és külső antennával is rendelkezhet. Kerüljük az antennaterület felesleges megérintését, amikor az használatban van. Az antenna megérintése hatással van a rádiókommunikáció minőségére, magasabb energiaszinten való működést okozhat, valamint csökkentheti az akkumulátor élettartamát.



GSM-antenna



#### Bluetooth- és WLAN-antenna



GPS-antenna

#### Hangerő-szabályozás

#### A hangerő módosítása

Használjuk a hangerőszabályzó-gombokat.

Tipp: Az állapot menüben megtekinthetjük és módosíthatjuk az aktuális hangerő-beállításokat. A menü megnyitásához érintsük meg az állapotterületet. A hangerő beállításához használjuk a hangerő-szabályozó csúszkát

# A hangok némítása

Az állapot menüben húzzuk a hangerő-szabályozó csúszkát teljesen balra.

#### A hívási és üzenetjelző hangok hangerejének beállítása

Válasszuk a **Here** > **Settings** és a **Profiles** lehetőséget.

## Értesítési fények

Az értesítési fény a készülék állapotáról ad információkat. Tájékoztathat például az akkumulátor töltési folyamatáról, a nem fogadott hívásokról vagy az olvasatlan e-mailekről és szöveges üzenetekről.

Az értesítésifény-beállítások módosításával az egyes értesítési típusokra vonatkozóan engedélyezhetjük vagy letilthatjuk a fény megjelenését.

Az értesítési fény különböző színei az alábbiakat jelzik:

- alkalmazás által működésbe hozott értesítési fény (fogadott szöveges üzenet, csevegőüzenet vagy email üzenet).
  - a másodlagos kamera be van kapcsolva (internetes videohívás).
    - az akkumulátor töltése folyamatban van.
    - az akkumulátor feltöltődött.

#### Az asztal ismertetése

A készülék bekapcsolásakor az asztal jelenik meg. Itt lehetőség van a készülék különböző funkcióinak gyors elérésére. Legfeljebb négy asztallal rendelkezhetünk. Az asztalokat testreszabhatjuk, így azokon különböző webeszközöket, könyvjelzőket, háttérképeket és alkalmazásvagy névjegyhivatkozásokat helyezhetünk el.

Az asztal a következőket tartalmazza:



- 1 Alkalmazások menü
- 2 Állapotterület
- 3 A szolgáltató neve (ha a SIM-kártya be van helyezve a készülékbe)
- 4 Webeszközök
- 5 Hivatkozások
- 6 A böngésző könyvjelzői

#### 22 Bevezetés

#### Váltás az asztalok között

Lapozzunk balra vagy jobbra.



#### Névjegyek keresése

A billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresett nevet.

#### A virtuális billentyűzet megnyitása híváskezdeményezéshez

Az asztalon a fizikai billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresett telefonszámot. Az első szám beírásához nyomjuk meg a ibillentyűt, majd nyomjuk meg a kívánt szám billentyűjét. Az első szám beírását követően a további számjegyek beírásához használjuk a fizikai billentyűzetet vagy a virtuális billentyűzetet.

#### Alkalmazások menü

Az alkalmazás menüben a rendelkezésre álló alkalmazások jelennek meg. Válasszuk a Henetőséget.



#### Alkalmazás megnyitása

Válasszuk ki az alkalmazást.

#### Alkalmazás bezárása

Válasszuk a 🔀 lehetőséget. A nem mentett módosítások és kijelölések elvesznek.

**Tipp:** Az alkalmazásikonok sorrendjének módosításához érintsük meg és tartsuk kijelölve a kívánt ikont, majd kövessük az utasításokat.

#### Állapot terület és állapot menü Állapotterület

5:00 pm 🚦 🔒 💲

Az állapotterület a készülék egyes funkcióinak és elemeinek az állapotáról ad tájékoztatást. Itt jelennek meg a pontos idő, az akkumulátor és a térerő adatai. Továbbá, az internetkapcsolat állapotát, a rendelkezésre álló frissítéseket és az aktív üzemmódot is az állapotterületen tekinthetjük meg.

#### Az állapotterület ikonjai Általános ikonok

	Ébresztést állítottunk be.
	a készülék akkumulátorának állapota és az esetleges töltés állapota.
	a készülék töltés céljából egy kompatibilis USB-eszközhöz van csatlakoztatva, de mégsem kap elég energiát.
	az aktuális térerőt jelzi.
	elérhető szoftverfrissítésekről vagy további alkalmazásokról tájékoztat.
2	a Néma üzemmód bekapcsolt állapotát jelzi.

## Csatlakozást jelző ikonok

2 G 2.5G 3 G	az aktuális hálózat.
vagy <b>3.5G</b>	

2	szinkronizálás van folyamatban.
8	A szinkronizálás nem sikerült.
<b>€</b>	Aktív USB-kapcsolat van folyamatban.
0	csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat van folyamatban (hálózati szolgáltatás).
ିବ	WLAN-kapcsolat működik.
\$ \$	ad-hoc WLAN-kapcsolat működik.
270 - C	a Bluetooth-szolgáltatás be van kapcsolva.
*	Bluetooth-kapcsolat van folyamatban egy vagy több Bluetooth-készülékkel.
	a SIM-kártya nem érhető el (nincs behelyezve kártya vagy nincs megadva a PIN-kód).
G	az Offline mód aktív.

#### A GPS-ikonok

X	a GPS funkció bekapcsolt állapotát jelzi.
2	a GPS funkció kikapcsolt állapotát jelzi.

## A tartalommegosztás ikonjai

<	megosztás van folyamatban.
с.	a megosztás függőben van, beavatkozásra vár.
1	a megosztás blokkolva van.

#### Hívásjelző ikonok

telefonhívás van folyamatban.

## Az elérhetőségi állapot ikonjai

	Online elérhetőség
•	elfoglalt.

Ha az elérhetőség offline állapotú, akkor az állapotterületen nem jelenik meg ikon.

## Hangjelzők

	a készülékhez vezetékes vagy Bluetooth- fejhallgató van csatlakoztatva.
<b>n</b>	a készülékhez vezetékes vagy Bluetooth- fülhallgató van csatlakoztatva.
<u>V</u>	az FM-adó be van kapcsolva.

Ha egy harmadik fél által készített alkalmazás ikont jelenít meg az állapotterületen, akkor az az alapértelmezett ikonok mellett jelenik meg.

#### Az állapotmenü megnyitása

Érintsük meg az állapotterületet.

Megjelenik az állapotmenü, ahol megtekinthetjük például az akkumulátor töltöttségét, a hangerő-beállításokat és a Bluetooth-kapcsolat állapotát. A megjelenített állapot módosításához válasszuk ki a megfelelő elemet a menüből.



#### Kezelőpult

Az éppen futó alkalmazások a kezelőpulton tekinthetők meg. A kezelőpulton a beérkezett, de még meg nem nyitott értesítéseket is megtekinthetjük, például a beérkező szöveges vagy e-mail üzeneteket és a nem fogadott hívásokat.



# A kezelőpult megnyitása

Az alkalmazás megnyitásakor a +++ ikon képe a kezelőpult ikon képére változik -+. A kezelőpult megnyitásához válasszuk a -+ lehetőséget. Az alkalmazás továbbra is megnyitva marad, és ahhoz az alkalmazás kiválasztásával térhetünk vissza.

**Tipp:** Egy másik alkalmazást a **HHH** lehetőség kiválasztásával nyithatunk meg. A megnyitott alkalmazás a háttérben fut tovább.

# Alkalmazások közötti váltás

Ha egyidejűleg több alkalmazás is meg van nyitva, akkor válasszuk a nelvetőséget, majd azt az alkalmazást, amelyre át kívánunk váltani.

## Válaszadás értesítésre

- Új e-mail üzenet, csevegőüzenet vagy szöveges üzenet érkezésekor rövid időre megjelenik egy értesítés. Az üzenetet az értesítés kiválasztásával tekinthetjük meg. Ha az értesítést nem választjuk ki amíg az látható, akkor az értesítés a kezelőpulton marad. Ennek jelzésére a ikon villogni kezd és folyamatosan látható.
- 2 A kezelőpulton lévő értesítés megtekintéséhez válasszuk a lehetőséget.

#### Az érintőképernyő ismertetése Érintőképernyős műveletek

# A képernyő megérintése

Egy alkalmazást vagy az érintőképernyő valamely más elemét általában az ujjunkkal megérintve nyithatjuk meg.

## Kiválasztás

Ebben a felhasználói dokumentációban az alkalmazások és elemek egyszeri megérintéssel való megnyitását "kijelölésnek" nevezzük. Ha egymás után több elem kijelölésére van szükség, akkor a kijelölendő elemek neve nyíllal elválasztva jelenik meg, például

## Kijelölés és a kijelölés megtartása

Számos alkalmazásban a helyi menü kijelöléssel és a kijelölés megtartásával jeleníthető meg. Ehhez helyezzük ujjunkat az elemre és tartsuk ott, amíg az előugró menü meg nem jelenik.

#### Húzás

A húzást például egy lista felfelé vagy lefelé görgetésekor használhatjuk. Húzáshoz helyezzük ujjunkat a kijelzőre és húzzuk azt végig a képernyőn.



#### Lapozás

A lapozást például arra használhatjuk, hogy a Fényképek alkalmazásban átváltsunk egyik képről a másikra. Lapozáshoz az ujjunkat gyorsan húzzuk végig balra vagy jobbra a képernyőn.



**Példa:** Képek megtekintésekor a következő vagy az előző kép megjelenítéséhez lapozza a képet balra vagy jobbra.

# Az érintőképernyő háttérvilágítása

#### Az érintőképernyő háttérvilágításának bekapcsolása

Az érintőképernyő háttérvilágítása kialszik, ha egy ideig nem érintjük meg a képernyőt. A háttérvilágítás bekapcsolásához érintsük meg a képernyőt. Ha a képernyő és a billentyűzár le van zárva, feloldásukhoz használjuk a billentyűzár kapcsolóját.

## Érintőképernyős műveletek az alkalmazásokban

## Az alkalmazások menü megnyitása

Érintsük meg a megnyitott alkalmazás címsorát.



# Párbeszédpanel bezárása

Érintsük meg a párbeszédpanelen kívüli területet. Ekkor a készülék elveti az összes módosítást és kijelölést.

#### Szövegbevitel A valódi billentyűzet használata

A valódi billentyűzet használatához toljuk fel az érintőképernyőt. A valódi billentyűzet használata közben a virtuális billentyűzet nem használható.



A valódi billentyűzet a karaktereken kívül az alábbi gombokat tartalmazza:



- Sym/Ctrl gomb
- 2 🕇 gomb

1

- 3 Shift gomb
- 4 Szóközbillentyű
- 5 Enter gomb
- 6 Backspace gomb

## Szöveg bevitele

Nyomjuk meg a kívánt gombokat.

# Váltás a kis- és a nagybetűk között

Nyomjuk meg a shift gombot. Ha csak kis- vagy csak nagybetűket szeretnénk beírni, nyomjuk meg a shift gombot kétszer egymás után. A normál módba való visszalépéshez nyomja meg ismét a shift gombot.

# Számok, egyéb karakterek és gyakran használt jelek bevitele

Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 7 gombot, majd nyomjuk meg azt a gombot, amelynek felső részén a kívánt karakter látható. Ha csak a gombok felső részén látható karaktereket szeretnénk beírni, nyomjuk meg a 7 gombot kétszer egymás után. A normál módba való visszalépéshez nyomjuk meg újra a **7** gombot.

#### A billentyűzeten nem látható karakter beírása

Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a **7** gombot, majd nyomjuk meg a sym gombot.

## A szókiegészítés használata

Hasznos funkció a szókiegészítés. A lehetséges szavak a szövegbeviteli mezőben jelennek meg. A kívánt szót a jobb nyílgombbal választhatjuk ki.

#### Ékezet hozzáadása egy karakterhez

- 2 Az érintőképernyőn érintsük meg az adott ékezet (^) jelét.
- 3 Érintsük meg azt a betűt, amelyhez az ékezetet hozzá kívánjuk adni. Ha csak az ékezetet szeretnénk hozzáadni, akkor kétszer érintsük meg az ékezetet.

#### A virtuális billentyűzet használata

A virtuális billentyűzet használatához először is bizonyosodjunk meg arról, hogy a valódi billentyűzet le van zárva, majd a böngészőben válasszunk ki egy szövegbeviteli mezőt, például a webcím mezőt. A virtuális billentyűzetet használat előtt aktiválnunk kell.

#### A virtuális billentyűzet aktiválása

Válasszuk a **+++** > **Settings** és a **Text input** lehetőséget. Jelöljük be a **Use virtual keyboard** jelölőnégyzetet.

# Váltás a kis- és a nagybetűs mód között

Válasszuk a 🚹 lehetőséget.

## Ékezet hozzáadása egy karakterhez

Válasszuk a 11+, majd a 1 lehetőséget, ezután a listából válasszuk ki az ékezetet (például ^). Ezután válasszuk a 11+ lehetőséget, végül nyomjuk meg azt a betűt, amelyhez az ékezetet hozzá kívánjuk adni. Ha csak az ékezetet szeretnénk hozzáadni, akkor kétszer érintsük meg az ékezetet.

## Szöveg kivágása, másolása vagy beillesztése

Húzzuk végig az ujjunkat a kijelölni kívánt szövegen, majd válasszuk a 🖃 elemet, végül a kívánt lehetőséget.

#### Soremelés beszúrása

Válasszuk a 💶 lehetőséget.

#### Karakter törlése

Válasszuk a 🗲 lehetőséget.

## Váltás a beviteli nyelvek között

Válasszuk a 📑 lehetőséget, és a megfelelő nyelvet. A nyelveket a szövegbeviteli beállításoknál kell megadnunk.

# A virtuális billentyűzet bezárása

Érintsük meg a virtuális billentyűzeten kívüli területet.

# Váltás a beviteli módok között

Ujjunkat az érintőképernyőn fel- vagy lefelé mozgatva válthatunk a virtuális és a valódi billentyűzet között.

# A virtuális billentyűzet kiosztásának módosítása

A virtuális billentyűzet használatával egyidejűleg két különböző nyelv karakterkészletét használhatjuk, például a cirill és a latin karaktereket. A beviteli nyelvek megadásához módosítsuk a szövegbeviteli beállításokat.

# Váltás a beviteli nyelvek között

Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a ctrl gombot, majd nyomjuk meg a szóközbillentyűt.

# A szövegbevitel beállításai

Válasszuk a **H** > **Settings** és a **Text input** lehetőséget.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

Hardware keyboard layout — a billentyűzeten használt karakterkészlet megadása. E beállítás módosítása azt eredményezheti, hogy a gombokon látható karakterek és a billentyűzetkiosztás nem fog megfelelni egymásnak.

**Use virtual keyboard** — a virtuális billentyűzet bekapcsolása.

Word completion — szókiegészítés engedélyezése.

**Auto-capitalisation** — a nagy kezdőbetű automatikus alkalmazása lehetővé teszi, hogy szövegbevitel közben a mondatok első betűi nagybetűvel jelenjenek meg.

**Insert space after word** — szóköz beszúrása minden elfogadott automatikus szókiegészítés után.

**1st language** — az elsődleges nyelv kiválasztása. Az elsődleges nyelvhez használt szótár kiválasztásához válasszuk a **Dictionary** lehetőséget, majd adjuk meg a szótár nyelvét.

**2nd language** — a másodlagos nyelv kiválasztása. A másodlagos nyelvhez használt szótár kiválasztásához válasszuk a **Dictionary** lehetőséget, majd adjuk meg a szótár nyelvét. Amikor átváltunk a másodlagos nyelvre, akkor a szókiegészítés aktuális szótára is megváltozik.

Use dual dictionaries — mindkét nyelv szótárának egyidejű használata.

# A szókiegészítés és a szótárak

Amennyiben a szókiegészítés engedélyezve van, a készülék javaslatokat tesz az elkezdett szavak befejezésére. Ez a szókiegészítési funkció egy belső szótárat használ. Amikor karaktereket viszünk be, a készülék a belső szótárából kikeresi az adott karakterekkel kezdődő szavakat.

Használhatunk kettős szótárat is, amely lehetővé teszi, hogy a készülék a második nyelv szótárában is keressen, ha az első nyelv szótárában nem talál megfelelő szót. Az általunk beírt szövegekben előforduló új szavakat a szótár automatikusan megtanulja. A jelszó mezőkbe beírt szavak nem kerülnek mentésre a szótárban.

# A szókiegészítés aktiválása és a kettős szótár használata

Válasszuk a **++++** > **Settings** és a **Text input** lehetőséget.

## Egy javasolt szó elfogadása

Válasszuk ki a felkínált szót. A valódi billentyűzeten nyomjuk meg a jobb nyílgombot.

#### Egy javasolt szó elutasítása

Folytassuk a szó beírását. Minden újabb karakter beírásakor a készülék az új helyzetnek megfelelően frissíti a felajánlott szavak listáját.

#### A készülék védelme A készülék lezárása

A készülék illetéktelen személyek általi használatának megelőzése érdekében módosítsuk a biztonsági kódot, valamint állítsuk be, hogy a készülék egy adott idő eltelte után automatikusan lezáródjon.

Nyomjuk meg röviden a bekapcsológombot és válasszuk a Secure device lehetőséget.

## A készülék lezárásának feloldása

Írjuk be a biztonsági kódot, majd válasszuk a Done lehetőséget.

#### A tétlenségi idő hosszának beállítása

Válasszuk a **HATT > Settings** és a **Device lock > Autolock** lehetőséget, majd adjuk meg a kívánt időtartamot.

#### A biztonsági kód megváltoztatása

- 1 Válasszuk a **Here** > **Settings**, majd a **Device lock** > **Change lock code** lehetőséget.
- 2 Írjuk be egyszer a jelenlegi biztonsági kódot, majd kétszer az új kódot. Az alapértelmezett biztonsági kód az 12345.

Ha az ablakon kívül érintjük meg a kijelzőt, akkor a biztonsági kód változatlan marad.

Az új biztonsági kódot tartsuk titokban és a készüléktől távol, biztonságos helyen.

Ha elfelejtjük a biztonsági kódot és a készülék zárolódik, vigyük el a készüléket egy hivatalos Nokia szervizbe. Ez költségekkel járhat. A készülék feloldásához újra kell telepíteni a szoftvert, ezért a készülékre mentett adatok esetleg elveszhetnek.

## Az érintőképernyő és a billentyűzet lezárása

Az érintőképernyő és billentyűzet lezárásával elkerülhetjük a véletlen billentyűhasználatot.

A képernyő és a billentyűzet lezárásához vagy a lezárás feloldásához csúsztassuk el a billentyűzár kapcsolóját.

#### Ismerkedjünk meg az Ovi szolgáltatással Az Ovi-szolgáltatás használata

Az Ovi a Nokia által biztosított szolgáltatásokat nyújt. Az Ovi segítségével e-mail postafiókot nyithatunk, képeinket és videóinkat megoszthatjuk barátainkkal és családunkkal, utazást szervezhetünk, térképeket böngészhetünk, játékokat, alkalmazásokat, videofájlokat és hangokat tölthetünk le készülékünkre, vagy akár zenét is vásárolhatunk. Az elérhető szolgáltatások listája területenként változhat, és nem minden nyelv támogatott.

Az Ovi szolgáltatásainak eléréséhez látogassunk el a www.ovi.com oldalra, majd ott regisztráljuk saját Nokiafiókunkat.

A szolgáltatások használatáról az egyes szolgáltatások támogatási oldalán találhatunk további információt.

## Az Ovi Store

Az Ovi Áruházból mobiltelefonos játékokat, alkalmazásokat, videofájlokat, képeket, témákat és csengőhangokat tölthetünk le készülékünkre. Néhány elem ingyenes, egyes elemeket viszont bankkártyával vagy telefonszámlánkra terhelve fizethetünk ki. A különböző fizetési módok elérhetősége a tartózkodási helyünk szerinti országtól és a szolgáltatótól függően eltérő lehet. Az Ovi Áruház mobilkészülékünkkel kompatibilis, ízlésünknek és tartózkodási helyünknek megfelelő tartalmakat kínál.

#### 32 A készülék testreszabása

## A készülék testreszabása

#### Az asztal szerkesztése és testreszabása

#### Az asztal menü megnyitása

Érintsük meg az asztalt, majd válasszuk a 🗼 > Desktop menu lehetőséget.

#### Az asztal testreszabása

A következő lehetőségek közül választhatunk:

Add shortcut — alkalmazáshivatkozás felvétele az asztalra.

Add contact — névjegy felvétele az asztalra.

Add bookmark — internetes könyvjelző felvétele az asztalra.

Add widget — webeszközök, például Napirend vagy Hely felvétele az asztalra.

**Change background** — a háttérkép módosítása. A készülékben vannak előre telepített háttérképek, de használhatunk bármilyen egyéb, a készüléken, a behelyezett memóriakártyán vagy egy párosított megosztott készüléken található képet is.

Manage views — a használt aszalok beállítása.

Themes — Válasszuk ki az asztalon alkalmazni kívánt témát.

#### Az asztalon lévő elemek átrendezése

Húzzuk a webeszközöket, könyvjelzőket, névjegyeket vagy hivatkozásokat a kívánt helyre.

#### Elem áthelyezése egyik asztalról a másikra.

Húzzuk az elemet balra vagy jobbra mindaddig, amíg el nem érjük a kívánt asztalt.

#### Elemek eltávolítása az asztalról

A webeszközön, könyvjelzőn, névjegyen vagy hivatkozáson válasszuk a 💭 lehetőséget.



#### Üzemmódbeállítások

Válasszuk a ++++ > Settings és a Profiles lehetőséget.

#### A készülék rezgésének beállítása a Néma vagy az Általános üzemmód használata esetén

Válasszuk a Vibrate lehetőséget.

# A csengőhang és az üzenetjelző hangok beállítása.

Válasszuk a **Ringing tone**, a **SMS alert**, a **IM tone** vagy a **Email alert** lehetőséget, majd a kívánt hangot.

# Új csengőhang vagy új üzenetjelző hang hozzáadása

Válasszuk ki a hangjelzés típusát, a More lehetőséget, a kívánt hangot, majd a Done lehetőséget.

## A hangjelzések hangerejének beállítása

Válasszuk a System sounds, Key sounds vagy a Touch screen sounds lehetőséget, majd állítsuk be a kívánt hangerőt.

# A hangjelzések hangerejének beállítása

Húzzuk a csúszkát jobbra vagy balra.

# A háttérkép módosítása

A készülék minden egyes asztalához különböző háttérképet választhatunk.

- 1 A megfelelő asztal kiválasztásához lapozzunk balra vagy jobbra.
- 2 Érintsük meg az asztalt, majd válasszuk a > Desktop menu > Change background lehetőséget.

- 3 Válasszuk a More lehetőséget.
- 4 Keressük meg a kívánt képet, majd válasszuk a Done lehetőséget.

Az adott asztal háttérképe módosul. Egy másik asztal háttérképének módosításához lépjünk a megfelelő asztalhoz.

## A készülék nyelvének megváltoztatása

- 1 Válasszuk a **Herei Settings** és a Language & region lehetőséget.
- 2 Válasszuk a **Device language** lehetőséget, és a megfelelő nyelvet.
- 3 Indítsuk újra a készüléket.

## Témák módosítása

Egy téma több, összeillő háttérképből áll, és minden egyes asztalhoz más-más kép tartozik.

- 1 Válasszuk a **H** > **Settings** és a **Themes** lehetőséget.
- 2 Válasszunk egy témát a listáról.

# A készülék csatlakoztatása

#### A csatlakozásról

A készülék több lehetőséget biztosít ahhoz, hogy az internethez, más kompatibilis készülékhez, Mac számítógéphez vagy PC számítógéphez csatlakoztathassunk. A rendelkezésre álló kapcsolati módok: WLAN-kapcsolat és csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat. WLAN-kapcsolat használata esetén akkor is csatlakozhatunk az internethez, ha a készülékbe nincs behelyezve SIM-kártya.

Ha azt szeretnénk, hogy készülékünk folyamatosan online állapotban legyen, akkor engedélyezhetjük a WLANkapcsolat és a csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat közötti automatikus átváltást. Azt is beállíthatjuk, hogy készülékünk rákérdezzen a használni kívánt kapcsolat típusára. Amikor legelőször csatlakozunk az internethez csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolattal, akkor a készülék rákérdez, hogy további jóváhagyás nélkül engedélyezni kívánjuk-e az automatikus átváltást.

Számítógéphez vagy más kompatibilis eszközökhöz Bluetooth vezeték nélküli technológia, vagy USB-adatkábel használatával is csatlakozhatunk.

#### Hálózati beállítások

A készülék automatikusan átvált a GSM- és a 3G-hálózatok között.

Az állapotterületen az aktuális hálózatot a következő ikonok jelzik:

2 G GSM FDGF 2.5G 3 G 36 3.5G HSPA

A hálózati beállítások módosításához válasszuk a **HAA** > Settings, majd a Phone > Network lehetőséget.

#### A szolgáltató hálózatának kiválasztása

Alapértelmezés szerint a készülék automatikusan választja ki a hálózatot. A hálózat kézi kiválasztásához válasszuk a Manual lehetőséget, majd a kívánt hálózatot.

## A hálózatmód kiválasztása

Válasszuk ki a használni kívánt hálózatot. Ha a **Dual** beállítást választjuk, a készülék a rendelkezésre álló hálózati paramétereknek és a mobilszolgáltatók közötti roamingszerződéseknek megfelelően automatikusan választja ki a GSM- vagy a 3G-hálózatot. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

Ha csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat van érvényben, nem változtathatjuk meg a hálózati módot. A hálózati mód megváltoztatása előtt bontsuk a csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatot, vagy váltsunk át vezeték nélküli LAN-kapcsolatra (WLAN). A barangolás a saját szolgáltatónk és más szolgáltatók megállapodásán alapuló szolgáltatás, amelynek használatával például külföldön saját hálózatunkon kívül is igénybe vehetünk hálózati szolgáltatásokat.

## Barangolási adatbeállítások megadása

Alapértelmezés a kiválasztás értéke: **Always ask**. A készülék csak abban az esetben próbál meg csatlakozást létrehozni, ha azt jóváhagytuk. Ha a **Always allow** lehetőséget választottuk, akkor a készülék a külföldön létesített csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatokat a saját hálózathoz hasonlóan kezeli.

A barangolási díjakról kérjünk további tájékoztatást a szolgáltatótól.

## Az átvitt adatok mennyiségének megtekintése

Válasszuk a Home network data counter parancsot. Az adatok törléséhez és a számláló nullázásához válasszuk a Clear lehetőséget.

#### A WLAN-kapcsolat használata

Az internetkapcsolat létrehozásához használhatjuk a vezeték nélküli LAN (WLAN) adatkapcsolatot. Egyszerre csak egy WLAN-hoz csatlakozhatunk, de ugyanazt az internethozzáférési pontot több alkalmazás is használhatja.

#### A WLAN ismertetése

A vezeték nélküli helyi hálózat (WLAN) használatához az adott helyen rendelkeznünk kell ilyen típusú hálózattal, és csatlakoztatnunk kell hozzá a készüléket. Egyes vezeték nélküli helyi hálózatok védettek és csak a szolgáltatótól kapott hozzáférési kulccsal használhatók.

**Megjegyzés:** Franciaországban csak épületen belül használható a WLAN.

A WLAN, illetve más funkciók használata esetén azok háttérben történő futtatása jobban igénybe veszi az akkumulátort, így annak élettartama lerövidülhet.

A készülék a következő WLAN funkciókat támogatja:

- IEEE 802.11b/g szabvány
- 2,4 GHz frekvencia használata
- WEP (wired equivalent privacy vezetékes rendszerrel egyenértékű adatbiztonság) akár 128 bites kulcsokkal, és Wi-Fi által védett hozzáférés (WPA2-Enterprise) azonosítási módszer. Ezek a szolgáltatások csak akkor használhatók, ha azokat a hálózat támogatja.

**Fontos:** Mindig engedélyezzünk egy elérhető titkosítási eljárást, így növelve a WLAN-kapcsolat biztonságát. A titkosítás használatával csökkenthetjük az adatainkhoz való illetéktelen hozzáférés kockázatát.

#### 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.

#### WLAN-kapcsolat létrehozása

- 1 Válasszuk a **Here** > **Settings** és az **Internet connections** > **Connections** > **New** > **Next** lehetőséget.
- 2 Adjuk meg a lejátszási lista elnevezését, és válasszuk a Next lehetőséget.
- 3 A készülék rákérdez, hogy kívánunk-e elérhető WLANhálózatot keresni. Válasszuk az Yes lehetőséget, majd a kapcsolattípus kiválasztására szolgáló párbeszédpanelen adjuk meg a WLAN beállítást. Ha a WLAN rejtett, akkor az az ablakban rejtettként jelenik meg. A rejtett WLAN-t más WLAN-okhoz hasonlóan választhatjuk ki, amennyiben ismerjük és beírjuk annak hálózati nevét (SSID).

Ha kézzel szeretnénk beírni az értékeket, válasszuk a No lehetőséget, majd adjuk meg az alábbiakat:

Network name (SSID) — WLAN-hálózat nevének megadása. Ha ad-hoc hálózatot szeretnénk létrehozni, gondoskodjunk arról, hogy a hálózatnak adott név egyedi legyen. Ha WLAN-hálózaton keresztül kívánunk az internethez csatlakozni, a kapcsolat ezen az információn alapszik. Ha a mező szürkítve jelenik meg, és nem lehet szerkeszteni a tartalmát, a beolvasott SSID olyan karaktereket tartalmaz, amelyek nem szerepelnek a szabványos UTF-8 karakterkészletekben.

**Network is hidden** — Adjuk meg, hogy a WLAN neve rejtett legyen-e, vagyis hogy a hálózat ne jelenítse meg a nevét (SSID). Ha ezt a lehetőséget választjuk, az internetkapcsolat létrehozásakor készülékünk rejtett WLAN-okat fog keresni.

Network mode — Válassza a Ad hoc vagy a Infrastructure lehetőséget. Az infrastruktúra üzemmód az internetkapcsolatoknál használatos.

**Security method** — Saját WLAN-hozzáférési pontunkéval megegyező biztonsági eljárást válasszunk.

Amennyiben saját WLAN-hozzáférési pontot használunk, mindenképpen engedélyezzük az egyik elérhető titkosítási eljárást. Ez növeli vezeték nélküli hálózatunk biztonságát. A titkosítás használatával csökkenthetjük az adatainkhoz való illetéktelen hozzáférés kockázatát.
# Elérhető WLAN-ok

A WLAN-ok megkeresése után az elérhető WLAN-ok alábbi adatai jelennek meg:

- A kapcsolat típusa, amelyet a a (általános) vagy a (adhoc) jelzés mutat.
- Név
- Ha a WLAN már mentve van készülékünkön, a velges látható.
- A WLAN jelerőssége, amelyet a T jelzés mutat.
- Az alkalmazott titkosítási eljárás, amelyet a a (WPA), a (WEP) vagy a a (semmilyen) jelzés mutat.

# Biztonsági beállítások

Válasszuk a **Herei Settings** és a **Internet connections** > **Connections** lehetőséget.

A kapcsolatbeállítási párbeszédpanelen adjuk meg a titkosítási kulcsokat, amelyek a kérdéses WLAN-tól függnek. Nagyobb fokú biztonság elérése érdekében ajánlott a WPAeljárás, amennyiben az lehetséges.

## WEP-hitelesítés

Adjuk meg a vezetékes rendszerrel egyenértékű adatbiztonság (WEP) kulcsának számát. Egyszerre több WEPkulcsot is használhatunk, valamint választhatjuk az alapbeállításként használt kulcsot is, ha WLAN-unk ezt kéri.

## WPA-hitelesítés

Adjuk meg a WiFi védett hozzáférésének (WPA) előre megosztott kulcsát. A kulcs 8–63 karakterből állhat. Csak ASCII karakterek használhatók.

## Az EAP-típusú WPA

A bővíthető hitelesítési protokoll (EAP) típusának megadásához válasszunk az alábbiak közül:

**TLS** (transport layer security, átviteli rétegen alapuló biztonság) hitelesítés — Válasszuk ki a hitelesítésre használt klienstanúsítványt.

**PEAP** (protected extensible authentication protocol, védett bővíthető hitelesítési protokoll) hitelesítés vagy **TTLS** (tunnelled transport layer security, adatcsatornás átvitelszintű biztonsági protokoll). — Válasszunk ki egy hitelesítési módszert, valamint ha szükséges, egy klienstanúsítványt PEAP-on vagy TTLS-en belüli használatra.

MSCHAPv2 esetén hozzunk létre egy felhasználónevet és egy jelszót. Jelöljük be a **Prompt password at every login** jelölőnégyzetet, ha azt szeretnénk, hogy a készülék minden kapcsolat létesítésekor rákérdezzen a jelszavunkra. GTC esetén adjuk meg felhasználónevünket. Kapcsolat létesítésekor a készülék megerősítést kér. A klienstanúsítványok használata nem kötelező. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

## További beállítások

Válasszuk a **Settings** és a **Internet connections** > **Connections** lehetőséget. Válasszuk ki a kapcsolatot, majd a **Edit** lehetőséget. Az utolsó párbeszédablakban válasszuk a **Advanced** lehetőséget.

## WLAN-proxy beállításai

## Proxyszerverek engedélyezése

- 1 Válasszuk a Use proxy parancsot.
- 2 Adjuk meg a használatban levő proxyszerver IP-címét vagy a gazdanevet. A tartománynév formátuma ilyen lehet: proxy.vállalat.com.
- 3 Írjuk be a proxyszerver portszámát.

# A proxyszerverek kikerülése

Ha olyan tartományunk van, amely esetén a proxyszerver használata elkerülendő, válasszuk a **Do not use proxy for** lehetőséget, majd adjuk meg azon tartományok nevét, amelyeknél a proxy szükségtelen.

# Automatikus proxyszerver alkalmazása

Ha az IP-címeket szeretnénk automatikusan megkapni internetszolgáltatónktól, jelöljük be a **Automatic configuration** jelölőnégyzetet, majd adjuk meg a szerver webcímét a **Web address** mezőben.

# Az IP-cím beállításai

Jelenítsük meg az IP-cím lapot.

# Az IP-cím

- A Auto-retrieve IP address lehetőség kiválasztásával automatikusan lekérhetjük készülékünk IP-címét a szerverről.
- 2 Ha az adatokat kézzel kívánjuk beírni, a pontos értékeket és az egyéb információkat érdeklődjük meg szolgáltatónktól.

# A DNS-cím

A tartománynév szolgáltatás (DNS) olyan internetes szolgáltatás, amely a tartományneveket (pl. www.nokia.com) IP-címekre fordítja (pl. 192.100.124.195).

- 1 A Auto-retrieve DNS lehetőség kiválasztásával a DNScímet automatikusan lekérhetjük a szerverről.
- 2 Ha az értékeket kézzel szeretnénk beírni, adjuk meg az elsődleges és a másodlagos tartománynévszerver IPcímét, amennyiben ezt internetszolgáltatónk igényli.

# Egyéb WLAN-beállítások

Jelenítsük meg az **Egyéb** lapot, majd adjuk meg az alábbiakat:

WLAN transmission power — Adjuk meg, mekkora legyen a készülék áramkibocsátása egy WLAN-kapcsolat alatt. Az alapértelmezett érték 100 mW.

**Power saving** — Adjuk meg a WLAN-kapcsolat energiatakarékossági szintjét.

**Ad hoc channel** — Válasszunk csatornát az ad-hoc WLAN-kapcsolatok számára.

Ha azt szeretnénk, hogy készülékünk a WLAN-kapcsolatoknál csak a WPA2-protokollnak megfelelő hitelesítést támogassa, válasszuk a **WPA2-only mode** lehetőséget.

A rendelkezésre álló lehetőségek a választott kapcsolat típusától függően eltérőek lehetnek.

## Az EAP-beállítások módosítása

Az EAP beállításai csak azon WLAN-kapcsolatok számára láthatók, amelyek az EAP hitelesítési protokollt használják.

#### Felhasználónév megadása kézi módszerrel

Ha a felhasználónév nem azonos a tanúsítványban szereplő névvel, jelöljük be a **Use manual user name** jelölőnégyzetet, majd írjuk be a nevet a **Manual user name** mezőbe.

#### Kliens hitelesítésének kérése

Ha azt szeretnénk, hogy az EAP-szerver ellenőrizze készülékünk hitelesítését, jelöljük be a **Require client authentication** jelölőnégyzetet.

#### Csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat használata A csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat ismertetése

A készülék támogatja a csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatokat (hálózati szolgáltatás), például a GPRS

használatát a GSM-hálózatban. 3G hálózatokban az adatkapcsolatok a hanghívások közben is aktívak maradnak.

Adatátviteli kapcsolat létrehozásához hozzáférési pont szükséges. Annak ellenőrzéséhez, hogy az egyes szolgáltatásokhoz milyen hozzáférési pont szükséges, valamint a csomagkapcsolt adatkapcsolati szolgáltatások elérhetőségével és előfizetésével kapcsolatos tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

## Gyors letöltés és feltöltés

A nagy sebességű, csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat (HSPA, más néven 3.5G) a 3G-hálózatok olyan szolgáltatása, amely nagy sebességű adatletöltést és -feltöltést tesz lehetővé. Ha a készüléken be van kapcsolva a HSPAszolgáltatás támogatása és a készülék olyan 3G-hálózathoz csatlakozik, amely támogatja a HSPA használatát, akkor az üzenetek, az e-mail üzenetek és a weboldalak csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatot használó, mobilhálózaton történő letöltése és feltöltése gyorsabbá válhat.

Az állapot területen a **3.5G** ikon jelzi az aktív HSPAkapcsolatot.

Az adatátviteli kapcsolat elérhetőségéről, előfizetéséről és díjszabásáról érdeklődjünk a szolgáltatótól.

## A csomagkapcsolt adatátvitel beállításai

A csomagkapcsolt adatátvitel beállításait a készülék rendszerint automatikusan elvégzi a SIM-kártya alapján. Ha módosítani szeretnénk a beállításokat, forduljunk a szolgáltatóhoz, és tegyük az alábbiakat:

- 1 Válasszuk a **HHH** > **Settings** lehetőséget.
- 2 Válasszuk a Internet connections > Connections lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki a mobilszolgáltatónk által biztosított internetkapcsolatot, majd válasszuk a Edit lehetőséget. Adjuk meg az új adatokat.

Ha minden egyes csatlakozáskor meg szeretnénk adni a jelszót, akkor jelöljük be a **Prompt password at every login** jelölőnégyzetet.

#### További beállítások

A csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat speciális beállításait a WLAN-beállításokhoz hasonlóan határozhatjuk meg.

#### Aktív adatátviteli kapcsolatok

Az állapot területen az aktív adatkapcsolatokat a következő ikonok jelzik:



a csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat aktív. vagya WLAN-kapcsolat aktív. **Megjegyzés:** A szolgáltató által ténylegesen számlázott hívási és szolgáltatási összeg a hálózat jellemzőitől, az alkalmazott kerekítésektől, az adóktól, illetve más tényezőktől is függhet.

#### Kapcsolatok lezárása

Az állapot területen válasszuk ki és bontsuk a kívánt kapcsolatot.

#### Vezeték nélküli kapcsolatok letiltása

#### Kapcsolatok letiltása

Nyomjuk meg röviden a bekapcsológombot és válasszuk a **Offline mode** lehetőséget.

#### Kapcsolatok engedélyezése

Nyomjuk meg röviden a bekapcsológombot és válasszuk a Normal mode lehetőséget.

Fontos: Offline üzemmódban semmilyen hívás sem kezdeményezhető és nem fogadható, és semmilyen, vezeték nélküli hálózatot vagy Bluetooth-kapcsolatot igénylő funkció sem használható. A készülékbe beprogramozott hivatalos segélykérőszám ekkor is felhívható. Az ilyen típusú funkciók használatához a készüléket előbb vissza kell kapcsolnunk normál üzemmódba. Ha a készülék le van zárva, be kell írni a feloldó kódot.

#### Internetcsatlakozási beállítások

Beállíthatjuk, hogy a készülék mely csatlakozásokat használja automatikusan, megadhatjuk a csatlakozások háttérben történő keresésének gyakoriságát, valamint azt, hogy a készülék egy mentett WLAN-kapcsolatra váltson, ha az rendelkezésre áll.

## Kapcsolat választása

Válasszuk ki, hogy vezeték nélküli LAN-kapcsolatot (WLAN), csomagkapcsolt adatkapcsolatot vagy az éppen rendelkezésre álló kapcsolatot szeretnénk-e használni.

Ha a kapcsolatot minden egyes alkalommal szeretnénk kiválasztani, amikor egy hálózathoz csatlakozunk, akkor válasszuk a **Always ask** lehetőséget.

# Az automatikus kapcsolódási kísérletek gyakoriságának megadása

Válasszuk a Search interval parancsot. Az alapértelmezett érték 10 perc.

## Váltás WLAN-ra, ha az rendelkezésre áll

Válasszuk a **Switch to WLAN when available** lehetőséget, ha egy mentett WLAN-kapcsolatot szeretnénk használni a csomagkapcsolt adatkapcsolat helyett, amennyiben a WLAN rendelkezésre áll.

#### Bluetooth-kapcsolat A Bluetooth-kapcsolat ismertetése

A Bluetooth-kapcsolattal vezeték nélküli kapcsolatot hozhatunk létre más kompatibilis eszközökkel, például mobiltelefonokkal, számítógépekkel, fülhallgatókkal és autóskészletekkel.

A kapcsolat segítségével képeket, videofájlokat, zenéket, hangfelvételeket és jegyzeteket küldhetünk, fájlokat másolhatunk kompatibilis számítógépünkről.

Mivel a vezeték nélküli Bluetooth-készülékek rádióhullámok használatával kommunikálnak, a készülékeket nem kell egymás felé irányítani. A két készüléknek azonban egymástól 10 méternél közelebb kell elhelyezkednie, bár a kapcsolat érzékeny lehet az akadályok – például a falak vagy egyéb elektronikus készülékek – által okozott interferenciára.

A készülék megfelel a 2.1 + EDR Bluetooth-specifikációnak, és a következő profilokat támogatja: Általános hozzáférési profil, Fájlátviteli profil, Objektumküldési profil, Általános objektumcsere profil, Fülhallgató profil, Kihangosító profil, Fejlett hangterjesztési profil és Hang- és video-távvezérlési 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.

A Bluetooth vezeték nélküli technológiát használó funkciók iobban igénybe veszik az akkumulátort, és csökkentik annak élettartamát

## Bluetooth-beállítások

Válasszuk a +++ > Settings és a Bluetooth lehetőséget.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Bluetooth on** — a Bluetooth-kapcsolat aktiválása.

Visible — annak engedélyezése, hogy készülékünket más készülékek észlelhessék. Ha készülékünk reitett (nem látható), akkor azt csak egy már előzőleg párosított eszközhöz csatlakoztathatiuk.

My device's name — a készülék nevének megadása. Ez a név jelenik meg a többi Bluetooth-készülék számára.

Tipp: Előfordulhat, hogy készülékkeresés közben néhány készülék csak a címét jeleníti meg (az IMEI-címét). A készülék címének megkereséséhez válasszuk a +++ > Phone, majd a lehetőséget, és írjuk be a **\*#06#** kódot.

## Készülékek párosítása

A Bluetooth 2.1 és a Secure Simple Pairing (SSP) funkcióval rendelkező készülékek párosítása automatikusan meatörténik. Ellenőrizzük, hogy mindkét készüléken ugvanaz a biztonsági kód jelenien meg.

#### Párosítás Bluetooth 2.0-s vagy régebbi verzióval rendelkező készülékekkel

- A készülék automatikusan felajánlia a biztonsági kódot. 1 Saját magunk is létrehozhatjuk biztonsági kódunkat (1– 16 jegyű), majd a másik készülék tulaidonosával beszéljük meg, hogy ő is ugyanazt a kódot használja. A biztonsági kódot csak egyszer lehet használni.
- Válasszuk a +++ > Settings és a Bluetooth lehetőséget. 2
- 3 Válasszuk a Devices > Newlehetőséget.

A készülék megjeleníti a hatósugarán belül érzékelt, nem reitett Bluetooth-eszközöket. A készülékeket a következő ikonok ielzik:

- = Számítógép
- Mobilkészülék
- <u>م</u> Audio- vagy videoeszköz
- 8 Egyéb eszköz
- 4 Válasszuk ki a kívánt készüléket, és írjuk be a biztonsági kódot. Ugyanezt a biztonsági kódot kell megadni a másik készüléken is.
- 5 Ha azt szeretnénk, hogy a készülék figyelmeztetés nélkül csatlakozhasson készülékünkhöz, akkor válasszuk a Set as trusted device lehetőséget. Ezt az állapotot csak a saját készülékeinkhez, például egy kompatibilis fülhallgatóhoz vagy számítógéphez, illetve olvan készülékekhez használjuk, amelyek tulajdonosában megbízunk.

6 Válasszuk a Pair lehetőséget.

# A párosítás megszakítása

Érintsük meg a párbeszédpanelen kívüli területet.

Ismeretlen készülékekkel ne párosítsuk készülékünket és ne fogadjuk el azok csatlakozási kérelmét. Ezzel megóvhatjuk készülékünket a káros tartalmaktól.

A kijelzővel nem rendelkező készülékek (például fülhallgatók) a párosítás után automatikusan csatlakoznak.

# Adatok küldése Bluetooth-kapcsolat használatával

Egyidejűleg több Bluetooth-kapcsolat is lehet aktív. Például, miközben készülékünkhöz kompatibilis fülhallgató van csatlakoztatva, fájlokat küldhetünk át egy másik, kompatibilis készülékre.

- 1 Nyissuk meg azt az alkalmazást, amelyben az elküldendő elem van, majd válasszuk ki a megfelelő elemet.
- 2 Az éppen alkalmazott nézettől függően válasszuk a Share vagy a ≪ lehetőséget.
- 3 Válasszuk a Send via Bluetooth lehetőséget.
- 4 Jelöljük ki azt a készüléket, amelyhez csatlakozni szeretnénk.
- 5 Ha az adatátvitel előtt a másik készülék kéri készülékünk párosítását, akkor hangjelzés hallható, majd meg kell

adnunk a jelszót. Mindkét készüléken ugyanazt a jelszót kell megadni.

# Adatok fogadása Bluetooth-kapcsolat használatával

Amikor Bluetooth-kapcsolattal fogadunk adatokat, hangjelzés hallható, és a telefon rákérdez, hogy szeretnénke fogadni az adatokat.

Válasszuk a **Save** lehetőséget, majd adjuk meg a fájl nevét és az adatok tárolási helyét.

# USB-kapcsolatok

# USB

- 1 Csatlakoztassuk készülékünket egy másik kompatibilis készülékhez USB-adatkábellel.
- 2 Válasszuk az USB módot. Beállíthatjuk, hogy készülékünk együttműködjön a kompatibilis számítógépünkön található Nokia PC Suite programcsomaggal, vagy azt is megadhatjuk, hogy a készülék memóriaegységként jelenjen meg PC vagy Mac számítógépünkön vagy más eszközön.
- 3 Az USB mód megtekintéséhez, módosításához vagy a készülék leválasztásához nyissuk meg az állapotterület menüt.

Az állapotterületen a 🙀 ikon jelzi az aktív kapcsolatot.

## A készülék modemként való használata

Készülékünket használhatjuk modemként és segítségével a számítógépet az internethez csatlakoztathatjuk.

- 1 Csatlakoztassuk készülékünket a számítógéphez az USBadatkábel segítségével.
- 2 Válasszuk a PC Suite mode parancsot.
- 3 A PC Suite alkalmazásban válasszuk a **Csatlakozás az** internetre lehetőséget.

Előfordulhat, hogy készülékünk nem jelzi ki a kapcsolatot. A kapcsolat bontása után a készülék adatszámlálója frissül. Amikor a kapcsolat aktív, számítógépünk segítségével nyomon követhetjük az elküldött és fogadott adatok mennyiségét.

Csak mobilhálózat segítségével csatlakoztathatjuk eszközünket az inetrnethez. Modemként való használat közben előfordulhat, hogy készülékünk más kommunikációs lehetőségeit nem tudjuk használni.

# Böngészés az interneten

#### A böngésző ismertetése

A Maemo böngészővel HTML (Hypertext Markup Language = hiperszöveges jelölőnyelv) nyelvű weboldalakat tekinthetünk meg az interneten. Kifejezetten mobilkészülékekhez tervezett weboldalak között is böngészhetünk. Ezek az oldalak bővíthető HTML (XHTML) oldalakat tartalmaznak.

Válasszuk a 🕂 - > Web parancsot.

Az internetes böngészéshez a készüléken konfigurálni kell egy internet-hozzáférési pontot.

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

#### Weboldalak megnyitása és böngészése

Válasszuk a **HATT** > **Web** lehetőséget, majd a címsorban adjuk meg a címet, vagy válasszunk a könyvjelzők közül.

A weboldalakat álló tájolással is megtekinthetjük.

## A normál mód használata

A weboldalak megnyitásakor a normál mód van érvényben. Normál módban a kívánt irányba húzással mozoghatunk a weboldalakon. Bejelölhetjük a jelölőnégyzeteket, kiválaszthatjuk a hivatkozásokat, és a megfelelő beviteli mezőt kiválasztva szöveget írhatunk a mezőkbe.

# A csúsztatás mód használata

Ha a weboldalon ugyanúgy szeretnénk mozogni mint egy hagyományos egérrel, kapcsoljuk be a csúsztatás módot. Például egy térképpont adatainak megjelenítéséhez vigyük a mutatót az adott helyre. A mód bekapcsolásához húzzuk ujjunkat az érintőképernyő bal oldala mellől a képernyőre. Megjelenik a iemes ikon.

Ha a csúsztatás mód be van kapcsolva, az egyes elemeket a szóköz- vagy shift gomb megnyomásával választhatjuk ki.



# A választás mód használata

Ha a szövegeket és a képeket ugyanúgy szeretnénk kiválasztani, mint egy hagyományos egérrel, kapcsoljuk be a választás módot. Ha a csúsztatás mód be van kapcsolva, válasszuk a 🔀 lehetőséget. Megjelenik a 🔀 ikon. A választás mód kikapcsolásához válasszuk a 🔀 lehetőséget.

Alapbeállítás esetén a weboldalak teljes képernyős módban jelennek meg. A teljes képernyős módból való kilépéshez válasszuk a 🖾 lehetőséget.

**Tipp:** A ceruza alkalmazásával még egyszerűbben nyithatunk meg hivatkozásokat.

# Egy weboldal bizonyos részének nagyítása

Érintsük meg kétszer az adott területet. Visszalépéshez ismét érintsük meg kétszer az érintőképernyőt.

# Egy teljes weboldal nagyítása

Az óramutató járásával megegyező irányba rajzolt körrel nagyíthatjuk a weboldalt, az óramutató járásával ellentétes irányba rajzolt körrel pedig kicsinyíthetjük azt.



## Egy adott oldal frissítése

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Reload lehetőséget.

## Az oldal betöltésének leállítása

Válasszuk a 💢 parancsot.

# A korábban meglátogatott oldalak böngészése

A böngészés előzményeinek eléréséhez húzzuk ujjunkat az érintőképernyő jobb oldala mellől a képernyőre, vagy nyomjuk meg a backspace gombot. A <> lehetőség választásával megnyithatjuk az előző weboldalt.



## Szöveg keresése weboldalon.

- 1 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Find on page lehetőséget.
- 2 A keresési mezőbe írjuk be a keresőszavakat.

A keresés sáv elrejtéséhez válasszuk az eszköztár $\bigotimes$  lehetőségét.

## Böngésző eszköztár

A böngésző eszköztáron a böngészővel kapcsolatos gyakran használt műveleteket választhatjuk ki. Normál kijelzős módban az eszköztár látható, teljes kijelzős módban rejtett.

Válasszuk a **HAPP** > **Web** parancsot. Teljes kijelzős módból úgy válthatunk normál kijelzős módba, hogy megérintjük a képernyőt, majd kiválasztjuk a 🔀 lehetőséget.

Az eszköztáron válasszunk az alábbiak közül:

💿 — Könyvjelzők megnyitása és szerkesztése

- Könyvjelző hozzáadása, hivatkozás felvétele az asztalra, feliratkozás RSS webinfóra.

- 💢 Tartalom töltésének leállítása.
- <> Ügrás az előző weboldalra.
- 🖂 Váltás a normál és a teljes kijelzős mód között.

#### A könyvjelzők rendezése Könyvjelző hozzáadása

- 1 Válasszuk a **H** > **Web** parancsot.
- 2 Lépjünk arra a weboldalra, amelyhez könyvjelzőt kívánunk rendelni.
- 3 Az eszköztárban válasszuk a → > Add to bookmarks lehetőséget.

Lehetőségünk van a könyvjelző nevének megváltoztatására, illetve annak eldöntésére, hová mentsük azokat.

# Böngészőhivatkozás felvétele az asztalra

A böngészőhivatkozások segítségével gyorsan hozzáférhetünk a könyvjelzővel megjelölt lapokhoz.

- 1 Válasszuk a **HH** > **Web** parancsot.
- 2 Lépjünk arra a weboldalra, amelyhez a hivatkozást társítani szeretnénk.
- 3 Az eszköztárban válasszuk a → > Add shortcut to desktop lehetőséget.

# Könyvjelzők importálása

Készülékünkre könyvjelzőket importálhatunk más készülékekről vagy számítógépekről.

- Ha egy külső böngészőről szeretnénk készülékünkre könyvjelzőket tartalmazó HTML fájlt importálni, használjuk a külső böngésző megfelelő funkcióját.
- 2 Továbbítsuk az exportált fájlt a külső böngészőről készülékünkre. Használhatunk például e-mailt, másolhatjuk a fájlt memóriakártyára vagy akár USBadatkábelt is használhatunk.
- 3 Válasszuk a **Here** > **Web** lehetőséget, majd válasszuk a **Import bookmarks** lehetőséget és a kívánt fájlt.

Az importált könyvjelzők a My bookmarks > Imported bookmarks mappába kerülnek.

# Magánjellegű adatok törlése

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 cachememóriába menti.

- 1 Válasszuk a **HH** > **Web** lehetőséget, majd lépjünk egy weboldalra.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Options** > Clear private data lehetőséget.
- 3 A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Browsing history** — Olyan weboldalak és hivatkozások törlése a böngészési előzményekből, amelyeket az eszköztár segítségével értünk el.

**Cache** — A memória gyorsítótárának ürítése. A böngésző bezárásakor a rendszer automatikusan kiüríti a memória gyorsítótárát.

**Cookies** — Az összes cookie törlése.

**Saved passwords** — A hitelesítés céljából és az internetes űrlapokhoz mentett jelszavak törlése.

Authenticated sessions — Az összes hitelesített munkamenet törlése.

#### A kapcsolat biztonsága

Ha a biztonságos szerver információs sáv látható, a készülékünk és az internetes szerver közötti adatátvitel titkosított. A biztonsági adatok magukba foglalják a weboldal címét és annak hitelesítését.

## Egy adott weboldal biztonsági adatainak megtekintése

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Details lehetőséget.

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.

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.

#### Fájlok letöltése

Fontos: Csak megbízható helyekről származó alkalmazásokat és egyéb szoftvereket telepítsünk és használjunk. A nem megbízható forrásból származó alkalmazások olyan rosszindulatú szoftvereket tartalmazhatnak, amelyek hozzáférhetnek a készüléken tárolt adatokhoz, így anyagi kárt okozhatnak vagy a készülék károsodásához vezethetnek.

- 1 Válasszuk a **Heriszuk Neb** lehetőséget, majd lépjünk egy, letöltési hivatkozást tartalmazó weboldalra.
- 2 Válasszuk ki a letölteni kívánt fájlra mutató hivatkozást.
- 3 A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Open with** — A fájl megnyitása a hozzá társított alkalmazással.

**Save to device** — A fájl mentése a készülékre.

Amikor megkezdődik egy fájl átvitele az internetes szerverről, a fájl neve, mérete és a letöltés menete a kijelzőn látható. A párbeszédablak bezárása nem szakítja meg az aktív letöltést.

A letöltés közben az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre: **Pause** — A letöltés szüneteltetése. **Resume** — A letöltés folytatása. Nem minden esetben tudunk egy szüneteltetett letöltést folytatni, mert ezt a funkciót nem minden szerver támogatja.

Delete — A letöltés megszakítása és törlése.

# Weboldalak mentése

Készülékünkre weboldalakat menthetünk, amelyeket így később kapcsolat nélküli üzemmódban is megtekinthetünk.

- 1 Lépjünk a menteni kívánt weboldalra.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Save page as lehetőséget.
- 3 Adjuk meg a mentési nevet, válasszuk ki a mentés célhelyét, majd adjuk meg, hogy a weboldalon található képeket is kívánjuk-e menteni.
- 4 Válasszuk a Save parancsot.

# Böngészési előzmények megtekintése

Újra felkereshetjük és böngészhetjük a korábban általunk meglátogatott oldalakat. A böngészési előzmények azokat a weboldalakat tartalmazzák, amelyeket az aktív böngészőablakban korábban megnyitottunk. A böngészési előzmények teljes listája az előző hét napon meglátogatott összes weboldalt tartalmazza.

Válasszuk a 😽 > Web parancsot.

1 Lépjünk a weboldalra.

- 2 Húzzuk az ujjunkat az érintőképernyő jobb széléről a képernyőre, vagy nyomjuk meg a backspace gombot.
- 3 Válasszunk ki egy oldalt az előzményekből, vagy válasszuk a Complete browsing history lehetőséget, majd a kívánt dátumot és weboldalt.

**Tipp:** Az előző weboldal megnyitásához az eszköztáron válasszuk a <>> elemet.

## Beépülő modul vagy bővítmény telepítése

A böngészőhöz beépülő modulokat és XPI-alapú bővítményeket telepíthetünk.

Fontos: Csak megbízható helyekről származó alkalmazásokat és egyéb szoftvereket telepítsünk és használjunk. A nem megbízható forrásból származó alkalmazások olyan rosszindulatú szoftvereket tartalmazhatnak, amelyek hozzáférhetnek a készüléken tárolt adatokhoz, így anyagi kárt okozhatnak vagy a készülék károsodásához vezethetnek.

# Beépülő modul telepítése, frissítése vagy eltávolítása

beépülő modulok telepítése, frissítése és eltávolítása az Alkalmazáskezelővel.

# Beépülő modul telepítése

A megfelelő weboldalon válasszuk ki a telepítőfájlra mutató hivatkozást.

# Bővítmény frissítése vagy eltávolítása

- Válasszuk a + > Web lehetőséget, majd lépjünk egy weboldalra.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Options > Addons lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki a telepítőfájlt és a kívánt beállítást.

A bővítményeket és a beépülő modulokat letilthatjuk vagy engedélyezhetjük. A böngészőt szükség esetén újra kell indítanunk.

#### Böngészőbeállítások Nézet változtatása

Módosíthatjuk a böngészőben megnyitott weblapok kinézetét.

- 1 Válasszuk a **Heb** lehetőséget, majd lépjünk egy weboldalra.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Options** > Adjust view lehetőséget.
- 3 A következő lehetőségek közül választhatunk:

Show images — Az összes kép betöltéséhez és megjelenítéséhez válasszuk a Always lehetőséget. Csak a betöltött képek megjelenítéséhez válasszuk a Already in cache lehetőséget. A képek betöltésének és megjelenítésének letiltásához válasszuk a Never lehetőséget. **Text size** — A szövegméret meghatározása. A böngésző által meghatározott szövegméret megjelenítéséhez válasszuk a **Normal** lehetőséget. A szöveg 150%-os, vagy 200%-os nagyításához válasszuk a **Large** és a **Very large** lehetőséget.

**Encoding** — Más nyelvű weboldalak karaktereinek megjelenítése pontatlan lehet. A weboldal nyelvének megfelelő kódolás kiválasztásával olvashatóbbá tehetjük az ilyen oldalakat.

#### Internetbeállítások

Válasszuk a **HAA** > **Web** lehetőséget, majd lépjünk egy weboldalra.

Nyissuk meg a menüt és válasszuk a **Options** > **Settings** lehetőséget, majd az alábbiak egyikét:

## Böngésző

**Memory cache size** — Adjuk meg, hogy a RAM mekkora részét kívánjuk gyorsítótár-memóriaként használni.

**Use increase and decrease keys for** — Adjuk meg, hogy kívánjuk-e használni a nagyítási, illetve a hangerő-szabályozó gombokat a nagyításhoz, illetve a hangerő szabályozásához.

**Open in full screen** — átváltás teljes képernyős nézetre egy új ablak megnyitásakor.

Auto focus address field — A szöveget közvetlenül a webcím mezőjébe írhatjuk, amikor a valódi billentyűzetet használjuk.

**Enable rotation** — Bekapcsolhatjuk az álló tájolású böngészést. Ha engedélyezzük ezt a funkciót, a készüléket elfordítva álló tájolással tekinthetjük meg a weboldalakat.

## Tartalom

**Enable password saving** — Internetes űrlapokhoz, (például weboldalakra való belépéshez) tartozó jelszavak mentése. Ha ez a lehetőség nincs engedélyezve, a rendszer nem írja be automatikusan a jelszavakat, és a jelszavak nem menthetők. A négyzet jelölésének törlésével nem töröljük a korábban mentett jelszavakat.

**Open pop-ups** — Előugró ablakok engedélyezéséhez válasszuk a **Always** lehetőséget. Ha csak azokat az előugró ablakokat kívánjuk engedélyezni, amelyek egy hivatkozásra kattintva jelennek meg, válasszuk a **Only requested** lehetőséget. Az előugró ablakok letiltásához válasszuk a **Never** lehetőséget.

Accept cookies — A cookie-k olyan adatok, amelyek egyes weboldalakról kerülnek mentésre készülékünk gyorsítótárába. A cookie-k a felkeresett webhelyekkel kapcsolatos adatokat tartalmaznak. A cookie-k segítenek a webhely későbbi meglátogatása esetén az azonosításban, valamint a weboldalak közötti mozgásunk közben tárolnak bizonyos adatokat. A cookie-k használatának elfogadásához válasszuk a **Always** lehetőséget. Ha azt szeretnénk, hogy készülékünk figyelmeztessen a cookie-k mentése előtt, válasszuk a **Ask first** lehetőséget. A cookie-k mentésének letiltásához válasszuk a **Never** lehetőséget. **Enable JavaScript** — Számos weboldal használ JavaScriptet. Egyes weboldalak rosszindulatú parancsfájlokat tartalmazhatnak. Ezeket nem ajánlatos elindítani. Előfordulhat, hogy egyes weboldalak nem működnek a JavaScript engedélyezése nélkül.

**Allow JavaScript pausing** — a Flash és a JavaScript használatának felfüggesztése, amikor a böngészőablak meg van nyitva a háttérben.

Nem javasoljuk, hogy olyan internetes szolgáltatásokban vagy webhelyeken mentsük jelszavunkat, ahol ilyen személyes adatok vagy tartalom megadására van szükség. Különösen fontos szem előtt tartani, hogy az ilyen internetes szolgáltatások vagy webhelyek illetéktelenek általi használata anyagi veszteséget okozhat számunkra.

# A névjegyek rendszerezése

#### Névjegyek letöltése Névjegyek hozzáadása és szerkesztése

A Névjegyzék legelső megnyitásakor megjelenik a Get contacts párbeszédpanel. Névjegyeket importálhatunk SIMkártyáról, mobilkészülékről vagy más eszközről.

Válasszuk a **HAN** > **Contacts** parancsot. Megjelenik az összes tárolt névjegy, azok esetleges elérhetőségi állapota, az állapotüzenet és a miniatűrkép.

# Új partner hozzáadása

- 1 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a New contact lehetőséget.
- 2 Írjuk be a névjegyhez tartozó utónevet és vezetéknevet. Csak egy név mezőt kötelező kitölteni.
- 3 Írjuk be a telefonszámot. Annak megadásához, hogy a telefonszám otthoni vagy munkahelyi, mobil-, vezetékes vagy faxszám-e, válasszuk a Mobile lehetőséget.
- 4 Írjuk be a postai címet. Annak meghatározásához, hogy a cím otthoni vagy munkahelyi cím-e, válasszuk az Email lehetőséget.
- 5 Miniatűrkép hozzáadásához jelöljük ki a kép helyén látható képet. Válasszuk az alapértelmezett miniatűrképet, vagy egy másik kép használatához válasszuk a Browse lehetőséget.
- 6 További adatok hozzáadásához válasszuk a Add field lehetőséget. További adatokat is hozzáadhatunk a

névjegyhez, például címeket, születésnapot, üzleti adatokat, levelezési címeket, becenevet, jegyzeteket, telefonszámokat, SIP-felhasználónevet, megszólítást és webhelyeket.

A különböző internetes szolgáltatásokhoz kézi módszerrel is hozzáadhatjuk a névjegyekhez tartozó felhasználóneveket. Saját fiókunk beállításakor a rendszer automatikusan importálja a névjegyeket a szerverről.

## Névjegy szerkesztése

- 1 Válasszuk ki a kívánt névjegyet, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Edit lehetőséget.
- 2 Módosítsuk a névjegy adatait.

Ha további adatokat kívánunk a névjegyhez adni, válasszuk a **Add field** lehetőséget.

Adatok eltávolításához válasszuk a **Delete fields** lehetőséget. Jelöljük ki a törölni kívánt adatokat, majd válasszuk a **Delete** lehetőséget. Az utónevet, a vezetéknevet és a nemet tartalmazó mező tartalma nem törölhető.

## Névjegyek összevonása

Ha egy névjegy megkettőzve szerepel a névjegyzékben, akkor tegyük a következőket:

1 Válasszuk ki a kívánt névjegyet, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Merge contact lehetőséget. 2 Válasszuk ki azt a névjegyet, amellyel az adott névjegyet össze szeretnénk vonni.

Ha a névjegy adatai ellentmondásos adatokat tartalmaznak vagy az összevonás nem sikerült, akkor válasszuk ki a kívánt adatokat, majd a **Save** lehetőséget.

# Névjegy törlése

- 1 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Delete contacts lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a törölni kívánt névjegyeket, majd a Delete lehetőséget.
- 3 Hagyjuk jóvá a törlést.

A kiválasztott névjegyek az összes lehetséges szolgáltatásból is törlődnek.

# Névjegyek importálása és exportálása

Névjegyadatokat importálhatunk más készülékről, csevegési fiókokból, SIM-kártyáról vagy kompatibilis fájlokból is.

# Névjegyek importálása

- 1 Válasszuk a **H** > **Contacts** lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Get contacts** lehetőséget.
- 2 A következő lehetőségek közül választhatunk:

Synchronise from other device — a meglévő névjegyek szinkronizálása egy másik készülékkel.

**Import contacts from new account** — csevegési fiók létrehozása vagy módosítása. Csevegési fiók létrehozásakor a rendszer importálja az adott fiókhoz tartozó névjegyeket.

**Copy from SIM card** — a SIM-kártyán lévő összes névjegy másolása.

**Import contacts** — a készüléken tárolt fájlban lévő névjegyek importálása.

Csak .vcf kiterjesztésű fájlokban tárolt névjegyek importálhatók.

# Névjegyek exportálása

- Válasszuk a + > Contacts lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Export lehetőséget. Válasszuk a Next lehetőséget.
- 2 Válasszuk az All contacts vagy a Selected contacts lehetőséget, majd a Next parancsot.

Ha a **Selected contacts** lehetőséget választottuk, akkor jelöljük ki az exportálni kívánt névjegyeket, majd válasszuk a **Done** lehetőséget.

- 3 Válasszuk ki az exportált fájl formátumát, majd a Next lehetőséget.
- 4 Adjuk meg az exportált névjegyek mappájának nevét, helyét, majd válasszuk a Next lehetőséget.
- 5 Válasszuk a Finish lehetőséget.

# Exchange-levelező névjegy importálása.

Az Exchange-levelezőben tárolt partnerek adatait importálhatjuk készülékünk névjegyzékébe. Ehhez

készülékünkön be kell állítani egy Exchange-levelező felhasználói fiókot.

Válasszuk a **+++** > **Contacts** parancsot.

- Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Get contacts > Import Mail Exch. contacts lehetőséget.
- 2 Írjuk be a nevet, majd válasszuk a Search lehetőséget.
- 3 Válasszuk a Import parancsot.

## Saját adatok hozzáadása és szerkesztése

Saját névjegyadataink a My information nézetben jelennek meg. Ebben a nézetben csevegési vagy levelezési fiókjaink adatait is megtekinthetjük.

Válasszuk a **HAN** > **Contacts** lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **My information** lehetőséget.

## Saját adatok hozzáadása kézi módszerrel

 Írjuk be utónevünket, vezetéknevünket, telefonszámunkat és levelezési címünket. Csak egy név mezőt kötelező kitölteni.

Telefonszámunkat a rendszer automatikusan importálja a SIM-kártyáról, ha az elérhető. A rendszer esetleg automatikusan importál egyéb adatokat is, például a fiókunkhoz beállított internethívási szolgáltatásokat vagy csevegőszolgáltatásokat. Az importált adatok nem módosíthatók. 2 Miniatűrkép kézi módszerrel történő hozzáadásához vagy egy automatikusan importált miniatűrkép módosításához jelöljük ki a kép helyén látható képet. Válasszuk az alapértelmezett miniatűrképet, vagy egy másik kép használatához válasszuk a Browse lehetőséget.

A készülék automatikusan letölti miniatűrképünket a csevegőszolgáltatásból. Ha több szolgáltatást is beállítottunk, akkor a miniatűrkép kiválasztása véletlenszerűen történik.

- 3 További saját adatok hozzáadásához válasszuk a Add field lehetőséget.
- 4 Válasszuk a Save parancsot.

A My information nézetben az elérhetőséget jelző ikon mutatja elérhetőségi állapotunkat, valamint látható az állapotikon és az állapotüzenet is. Az elérhetőségi beállítások megtekintéséhez válasszuk ki az ikont.

## A Saját adatok szerkesztése

- 1 Nyissuk meg a **Saját adatok** menüt, majd válasszuk a Edit lehetőséget.
- 2 Módosítsuk a kívánt mezőket, majd válasszuk a Save lehetőséget.

## Névjegyek szinkronizálása

- 1 Válasszuk a **+++** > **Contacts** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Get contacts > Synchronise from other device > Next lehetőséget.

- 3 Válasszuk ki, hogy másik Bluetooth készülékekről szeretnénk-e adatokat átvinni vagy szinkronizálási beállításokat szeretnénk-e meghatározni, hogy az adatok mindkét készüléken naprakészek legyenek. Válasszuk a Next lehetőséget.
- 4 Válasszuk a Select device lehetőséget, majd válasszuk ki a megfelelő készüléket a listáról.
- 5 Írjuk be annak a készüléknek az azonosítószámát, amellyel adatátvitelt szeretnénk végrehajtani, majd válasszuk a Pair lehetőséget.

## A partnerek elérhetőségi állapotának megtekintése

A partnerek elérhetőségi állapota a következők egyike lehet:

- Online elérhetőség
- Elfoglalt
- Nincs a gépnél///
- × Offline///

۲

## Névjegyek sorba rendezése

- 1 Válasszuk a **Contacts** lehetőséget, majd nyissuk meg a menüt.
- 2 A következő lehetőségek közül választhatunk:

**ABC** — a névjegyek ábécésorrend szerinti rendezése.

**Availability** — elérhetőségi állapot szerinti rendezés. A névjegyek elérhetőségi állapot, és azon belül ábécésorrendbe rendezve jelennek meg.

**Recent** — rendezés legutóbbi tevékenység szerint. Azok a partnerek kerülnek a lista elejére, akikkel legutóbb kapcsolatba léptünk.

# Csoportok megtekintése

Nyissuk meg a menüt, és válasszuk a Groups lehetőséget.

# Kommunikációs előzmények megjelenítése

Válasszuk ki a kívánt névjegyet, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Communication history lehetőséget.

## Névjegyek küldése

A névjegyeket elküldhetjük szöveges üzenetben, multimédia üzenetben, e-mail üzenetben vagy Bluetooth-kapcsolat használatával.

# Névjegy elküldése

- 1 Válasszuk a **H** > **Contacts** lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki azt a partnerünket, akinek a névjegykártyáját el szeretnénk küldeni.

Saját adataink elküldéséhez nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **My information** lehetőséget.

- 3 Nyissuk meg a menüt, és válasszuk a Send contact card lehetőséget.
- 4 Válasszuk ki a névjegy elküldésének módját.
- 5 Válasszuk ki az elküldeni kívánt névjegyet, majd válasszuk a **Send** lehetőséget.

# Névjegyadat elküldése

- 1 Válasszuk a ++++ > Contacts lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki azt a névjegyet, amelynek adatát el kívánjuk küldeni, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Send contact detail lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki az elküldeni kívánt névjegyadatot.
- 4 Válasszuk ki a névjegyadat elküldésének módját.
- 5 Válasszuk ki az elküldeni kívánt névjegyadatot, majd válasszuk a Send lehetőséget.

## Hivatkozások felvétele az asztalra

Az asztalon lévő névjegyekhez hivatkozásokat adhatunk. A rendelkezésre álló névjegyműveletek listájának megnyitásához válasszuk ki a kívánt névjegyet.

# Hivatkozás hozzáadása

Válasszuk a **Contacts** lehetőséget, válasszuk ki azt a névjegyet, amelyhez hivatkozást kívánunk adni, nyissuk meg a menüt, végül válasszuk a **Create shortcut** lehetőséget.

Egy névjegyhez csak egy hivatkozást adhatunk.

#### A Névjegyzék beállításai

Válasszuk a **+++** > **Contacts** parancsot.

Nyissuk meg a menüt és válasszuk a Settings lehetőséget, majd az alábbiak egyikét: **Display names** — nevek megjelenítési módjának megadása. Alapértelmezés szerint a **First name Last name** érték van megadva.

**Display video calling option** — közvetlen videohívás engedélyezése a névjegyzékből.

**Display SMS only for Mobile numbers** — SMS-küldési opciók megjelenítése a mobiltelefonszámoknál, de vezetékes telefonszámoknál nem.

**Delete all contacts from device** — az összes névjegy törlése a készülékről. A névjegyek a készülékről törlődnek, de a szerveren továbbra is megmaradnak.

**Voicemail number** — a hangpostafiók számának megadása.

# Híváskezdeményezés

## A hívásokról

A készülékkel hanghívásokat és internethívásokat is kezdeményezhetünk. Internetes videohívásokat is indíthatunk.

Válasszuk a **Phone** parancsot.

A legutóbbi hívásokat a telefon főnézetében tekinthetjük meg. A hívásokat a következő ikonok jelzik:



Tárcsázott hívások Fogadott hívások Nem fogadott hívások

Tipp: A billentyűzet használatával felhívhatjuk a Névjegyzékben található személyeket. A Névjegyzék megnyitásához a készülék asztalán kezdjük el beírni a kívánt személy nevét. A felajánlott találatok közül válasszuk ki a megfelelő személyt, majd válasszuk a C lehetőséget.

A billentyűzet használatával az asztalon beírhatjuk a telefonszámot is. Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a **>** gombot, majd írjuk be a kívánt telefonszámot. Virtuális billentyűzet nézetben válasszuk a **>** lehetőséget.

## A kijelző tájolásának megváltoztatása

A Telefon alkalmazást beállíthatjuk álló vagy fekvő módra, illetve az álló vagy a fekvő tájolás automatikus váltására.

Utóbbi esetben a tájolás attól függ, hogy milyen irányban tartjuk a készüléket. A készüléket beállíthatjuk úgy is, hogy a Telefon alkalmazás induljon el, amikor a készüléket álló helyzetben tartjuk, és az asztal van megjelenítve.

Válasszuk a **HAPPE – Phone** lehetőséget, nyissuk meg a **Telefon** menüt, majd válasszuk a **Turning control** lehetőséget.

# A kijelző tájolásának kiválasztása

Válasszuk a Display orientation > Portrait, Landscape vagy a Automatic lehetőséget.

Ha az Automatic beállítást választjuk, a tájolás attól függően változik, hogy milyen irányban tartjuk a készüléket.

### A Telefon alkalmazás elindítása a készülék megfordításakor, ha az asztal van megjelenítve

Jelöljük be a Launch by turning jelölőnégyzetet.

# Az érintőképernyő használata hívások közben

A készülék érintésérzékelővel is rendelkezik. Az akkumulátor élettartalmának meghosszabbítása és a véletlen kiválasztások megelőzése céljából az érintőképernyő automatikusan inaktívvá válik a hívások közben, amikor a készüléket közel helyezzük fülünkhöz.



Ne fedjük le az érintésérzékelő fölötti területet (például védőfóliával vagy -szalaggal).

#### Hanghívások kezdeményezése Hívás kezdeményezése

Válasszuk a **Phone** parancsot.

Tipp: A Telefon alkalmazást beállíthatjuk úgy, hogy elinduljon az asztalról, amikor álló helyzetbe fordítjuk a készüléket. A funkció bekapcsolásához jelenítsük meg a Telefon menüt, és válasszuk a Turning control lehetőséget.

A hívás közben tartsa készülékét megfelelő helyzetben.



# Válasszuk ki a hívandó felet a névjegylistáról.

Válasszuk ki a névjegyet és az Select contact lehetőséget.

Névjegy kereséséhez használjuk a valódi billentyűzetet: adjuk meg az első néhány karaktert, majd válasszunk a felajánlott listából. Ha egy névjegyhez több számot is mentettünk, válasszuk ki a kívánt számot a listáról.

Ha a készülék kijelzője álló helyzetben van, névjegyek kereséséhez használhatjuk a kijelző jobb oldalán található karakterikonokat is.

## A hívandó fél kiválasztása a legutóbbi hívások listájából

Ez a lista a Telefon fő nézetében érhető el. Válasszuk ki a listáról a kívánt névjegyet.

Válasszuk a 🌈 parancsot. Ha a hívás egy másik számról lett átirányítva, a 🏹információ jelenik meg a kijelzőn.

© 2010 Nokia. Minden jog fenntartva.

59

## Telefonszám beírása

Válasszuk a 拱 lehetőséget és a mobiltelefonos hívás típusát. Írjuk be a telefonszámot. Ne feledkezzünk meg a körzetszámról.

#### Külföldi telefonszám beírása

A nemzetközi hívásokhoz használt + karakter beírásához válasszuk ki a \* lehetőséget kétszer. Írjuk be a telefonszámot az országkóddal és körzetszámmal együtt (a körzetszámból szükség esetén hagyjuk el a kezdő 0-t).

#### A hívás indítása

Válasszuk a 🌈 parancsot.

## A hívás befejezése

Hívás fogadása

Válasszuk a 👝 parancsot.

## A hívási kísérlet megszakítása

Válasszuk a 👝 parancsot.

Tipp: Új névjegyet úgy helyezhetünk az asztalra, hogy kiválasztjuk a Contacts lehetőséget, majd a kívánt névjegyet, megjelenítjük a menüt, és a Create shortcut lehetőséget választjuk.

# Hívás elutasítása

Válasszuk a 👝 parancsot.

## Az aktív hívás befejezése

Válasszuk a 👝 parancsot.

## A csengőhang némítása

Válasszuk a 📈 parancsot.

## Egy másik hívás fogadása az aktív hívás közben

Ha a hívásvárakoztatás (hálózati szolgáltatás) aktív, válasszuk a 🌈 lehetőséget az új bejövő hívás fogadására. Az első hívás tartásba kerül.

#### Konferenciahívás kezdeményezése

Válasszuk a ++++ > Phone parancsot.

Konferenciahívásokat (hálózati szolgáltatás) csak mobilhálózatokon keresztül bonyolíthatunk, legfeljebb három résztvevővel (magunkat is beleértve).

#### Az első résztvevő hívása

Írjuk be a résztvevő telefonszámát vagy válasszuk ki azt a névjegylistából.

#### További résztvevő hozzáadása

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a New call to contact vagy a New call to number lehetőséget.

## A konferenciabeszélgetés megkezdése

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Start conference** call lehetőséget.

# Privát beszélgetés az egyik résztvevővel

Válasszuk ki a kívánt résztvevőt, majd válasszuk a **Private** lehetőséget. Ezzel a konferenciabeszélgetést két külön beszélgetésre osztjuk. Az egyik beszélgetés befejezéséhez válasszuk ki a kívánt hívást, majd a **End** lehetőséget. A konferenciahívás folytatásához jelenítsük meg a menüt, majd válasszuk a **Start conference call** lehetőséget.

# A konferenciahívás befejezése

Válasszuk a End parancsot.

## DTMF-jelek küldése

Aktív hívás közben DTMF-jeleket küldhetünk, amellyel hangpostafiókunkat vagy az egyéb automatikus telefonos szolgáltatásokat vezérelhetjük.

Hívás közben válasszuk a 🌉 lehetőséget, és írjuk be a DTMFjelsorozatot.

Ezt a billentyűzet segítségével is megtehetjük.

#### Internethívások kezdeményezése Internethívások

Az internethívások az internetprotokoll (VoIP) használatán alapulnak, amely hívások interneten keresztül történő indítását és fogadását teszi lehetővé. E funkció használatához aktív hálózati kapcsolattal (WLAN vagy csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat) kell rendelkeznünk, be kell jelentkeznünk egy internethívás-szolgáltatónál meglévő internethívás-fiókunkba, valamint a hívások fogadásához elérhetőségi állapotunknak a következőnek kell lennie: **On**.

Az internethívás-szolgáltatások esetleg nem támogatják segélyhívások indítását. További tájékoztatásért forduljunk az internethívási-szolgáltatóhoz.

## Hívási fiókok létrehozása és szerkesztése

A hívási fiókok használatával internethívásokat vagy csevegéseket indíthatunk.

Válasszuk a **Phone** parancsot.

## Hívási fiók létrehozása

- 1 Nyissuk meg a **Telefon** menüt, majd válasszuk a Accounts > New lehetőséget.
- 2 Válasszunk ki egy szolgáltatást, majd a Register new account lehetőséget.
- 3 Adjuk meg a felhasználóadatokat.

A Beszélgetések alkalmazásban is létrehozhatunk fiókokat.

# Bejelentkezés meglévő hívási fiókba

- 1 Nyissuk meg a **Telefon** menüt, majd válasszuk a Accounts > New lehetőséget, majd egy szolgáltatást.
- 2 Adjuk meg felhasználóadatainkat, majd válasszuk a Sign in lehetőséget.

Egy meglévő fiók aktiválásakor a rendszer automatikusan lekéri névjegyeinket a fiók szerveréről és hozzáadja azokat a névjegyzékhez.

# Fiók szerkesztése

Válasszuk ki a kívánt fiókot, majd módosítsuk felhasználónevünket, a jelszavunkat vagy látható nevünket.

# Fiók engedélyezése vagy tiltása

Válasszon ki egy fiókot, majd kapcsolja be vagy ki a Enabled jelölőnégyzetet jelölését.

# A fiókbeállítások mentése

Válasszuk a Save parancsot.

# Internethívás kezdeményezése

- 1 Válasszuk a **+++** > **Phone** lehetőséget.
- 2 Csatlakoztassuk készülékünket az internethez, majd válasszunk egy VoIP-szolgáltatási fiókot. Ekkor elérhetőségi állapotunk a következőre változik: Online.

- 3 Válasszuk a Select contact lehetőséget, majd egy névjegyet.
- 4 A hívás befejezéséhez nyomjuk meg a 👝 gombot.

Internethívást a Contacts alkalmazásból is indíthatunk.

## Internethívás fogadása

Válasszuk a 🌈 lehetőséget.

#### Internetes videohívások kezdeményezése Az internetes videohívásokról

Internetes videohívás kezdeményezéséhez (hálózati szolgáltatás) egy 3G-hálózat lefedettségi területén kell tartózkodnunk vagy WLAN-internetkapcsolatra van szükségünk. VoIP-fiókkal is rendelkeznünk kell.

Az internetes videohívás szolgáltatás elérhetőségéről és előfizetéséről érdeklődjünk a szolgáltatótól. Beszélgetés közben valósidejű, kétirányú streaming-videót látunk saját magunk és beszélgetőpartnerünk között, amennyiben partnerünk is kompatibilis készülékkel rendelkezik. A készülék kamerájával streaming-videót is továbbíthatunk.

Az internetes videohívások csak két fél között, kompatibilis mobilkészülékek vagy ISDN-ügyfelek között hozhatók létre, valamint közben nem lehet egyéb aktív hang-, video- vagy adathívásunk. Internetes videohívás csak fekvő tájolási módban kezdeményezhető.

#### 62 Híváskezdeményezés

## Videohívás fogadása

Válasszuk a 🌈 parancsot.

## Internetes videohívás kezdeményezése

Válasszuk a **Phone** parancsot.

# Válasszuk ki a hívandó felet a névjegylistáról.

Válasszuk ki a névjegyet és a Select contact lehetőséget.

# Internetes videohívás kezdeményezése

Válasszuk a *C* parancsot. Hanghívás közben nyissuk meg a menüt, és válasszuk a **Turn on video** lehetőséget.

Az internetes videohívásokhoz a másodlagos kamerát használhatjuk.

# Internetes videohívás befejezése vagy a hívási kísérlet megszakítása

Válasszuk a 👝 parancsot.

#### Hívás közbeni lehetőségek Aktív hívás közbeni lehetőségek

Nyissuk meg a menüt és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

**New call to number** — egy másik szám felhívása konferenciabeszélgetés kezdeményezéséhez.

**New call to contact** — egy partner felhívása konferenciabeszélgetés kezdeményezéséhez.

Hold call — hívás várakoztatása.

Turn on video — a videomegosztás bekapcsolása.

## Várakoztatott hívás esetén végrehajtható műveletek

Hívás várakoztatásához nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Hold call lehetőséget.

Nyissuk meg a menüt és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

**New call to number** — egy másik szám felhívása konferenciabeszélgetés kezdeményezéséhez.

**New call to contact** — egy partner felhívása konferenciabeszélgetés kezdeményezéséhez. **Activate call** — a hívás bekapcsolása.

## a mikrofon némítása.

Válasszuk a 🥥 parancsot. A némítás megszüntetéséhez válasszuk a 🏏 lehetőséget.

## a hangszóró bekapcsolása.

Válasszuk a 📣 parancsot.

## **DTMF-jelek küldése** Válasszuk a **H** parancsot.

## A hívás befejezése Válasszuk a \_\_\_\_ parancsot.

Az elérhető lehetőségek a hívás módjától függően eltérőek lehetnek.

## Hívásidőtartam

Megtekinthetjük a tárcsázott és fogatott hívások időtartamát. A hanghívások és az internetes hívások időtartama külön jelenik meg.

Válasszuk a **Phone** lehetőséget. Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Call timers** lehetőséget.

# Az időmérők nullázása

Válasszuk a **Clear timers** lehetőséget. A hanghívások és az internethívások időmérői is nullázódnak.

# Segélykérő hívások

Segélykérő hívás kezdeményezése előtt kapcsoljuk be a készüléket és ellenőrizzük, van-e megfelelő térerő. Ha a képernyő és a gombok le vannak zárva, a feloldásukhoz csúsztassuk el a készülék oldalán levő billentyűzár-kapcsolót.

Fontos: Ez a készülék rádiójelekre, vezetékes és vezeték nélküli hálózatokra, valamint a felhasználó által programozható funkciókra támaszkodva működik. A mobiltelefonról segélyhívás is indítható.Internetes hanghívással (internethívás) nem kezdeményezhetünk segélyhívást. A kapcsolat létrejötte nem garantálható minden körülmény között. Létfontosságú kommunikáció – például orvosi segélykérés – céljából soha ne hagyatkozzunk kizárólag vezeték nélküli eszközökre.

# Segélykérő hívás kezdeményezése

- 1 Válasszuk a **++++** > **Phone** lehetőséget.
- 2 Válasszuk a 🌉 lehetőséget és a mobilhívási típust.
- 3 Írjuk be a tartózkodási helyünknek megfelelő hivatalos segélyhívó számot.
- 4 Hívásindításhoz válasszuk a 🌈 lehetőséget.

## Segélykérő hívás kezdeményezése a PIN-, PUK- vagy biztonsági kód használata nélkül

- 1 Ha a készülék valamely kód beírását kéri, írjuk be a tartózkodási helyünknek megfelelő segélyhívó számot. Megjelenik a **FEmergency call** ikon.
- 2 Hívásindításhoz válasszuk a **Femergency call** lehetőséget. A segélykérő hívás után a készülék egyéb funkcióinak használatához meg kell adnunk a kért PIN-, PUK- vagy biztonsági kódot.

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, amíg erre engedélyt nem kapunk.

# Szöveges- és csevegőüzenetek küldése

## A Beszélgetések menü ismertetése

Válasszuk a 🕂 > Conversations lehetőséget.

A Beszélgetések menü segítségével szöveges és csevegőüzeneteket küldhetünk.

A szolgáltatások az alapnézetet osztják meg, ahol a szöveges üzenetek és a csevegőüzenetek listája látható. Válasszunk ki egy beszélgetést a beszélgetésben lévő üzenetek megtekintéséhez.

Küldhetünk csevegőüzenetet egy partnernek, vagy folytathatunk csoportos beszélhetést több résztvevővel.

A legutóbbi üzeneteket a beszélgetések főnézetében tekinthetjük meg. Az üzeneteket a következő ikonok jelzik:

- $\geq$
- Egy vagy több olvasatlan szöveges üzenetünk van a beszélgetésben.
- Erre a szöveges üzenetre válaszoltunk (az általunk elküldött utolsó üzenet a beszélgetésben).
- Egy vagy több függőben lévő szöveges üzenetünk van a beszélgetésben.
- Egy vagy több sikertelen küldésű szöveges üzenetünk van a beszélgetésben.
- Egy vagy több olvasatlan csevegőüzenetünk van a beszélgetésben.
- Erre a csevegőüzenetre válaszoltunk (az általunk elküldött utolsó üzenet a beszélgetésben).

**Tipp:** Ha a beszélgetések főnézetéből fel szeretnénk hívni egy partnert, válasszuk ki és tartsuk lenyomva a kívánt beszélgetést, és az előugró menüben válasszuk ki a **Open contact card** lehetőséget és a hívástípust.

**Tipp:** Ha beérkezett vagy elküldött szöveges vagy csevegőüzenetből szeretnénk szöveget másolni, kapcsoljuk be a választási módot. Húzzuk az ujjunkat az érintőképernyő bal oldala mellől a képernyőre, és válasszuk a 🔀 lehetőséget.

Húzzuk végig az ujjunkat a kijelölni kívánt szövegen, és a szöveg másolásához nyomjuk meg a **ctrl + C** billentyűt.

A teljes szöveg vagy csevegőüzenet másolásához válasszuk ki és tartsuk lenyomva az üzenetet, és az előugró menüben válasszuk a **Copy** parancsot.



#### Szöveges üzenetek küldése Szöveges üzenet küldése

1 Válasszuk a **++++** > **Conversations** lehetőséget.

- 2 Válasszuk a **New SMS** lehetőséget.
- 3 Címzett hozzáadásához válasszuk a To lehetőséget, adjuk hozzá a kívánt névjegyet vagy írjuk be a címzett mobiltelefonszámát.
- 4 Írjuk meg az üzenetet az üzenetszerkesztőben. Hangulatjel beszúrásához válasszuk ki a megfelelő hangulatjelet.
- 5 Válasszuk a Send lehetőséget.

A szöveges üzenetek az alapnézetben beszélgetési listaként jelennek meg.

A készülék támogatja a normál üzenethosszúságot meghaladó szöveges üzeneteket. A hosszabb üzenetek kettő vagy több üzenetként kerülnek elküldésre. A szolgáltató ennek megfelelően számolhat fel díjat. Az ékezetes karakterek, egyéb írásjegyek, illetve néhány nyelvi lehetőség több helyet foglal el, ezért használatuk csökkenti az egy üzenetben elküldhető karakterek számát.

# Szöveges üzenet továbbítása

- 1 Válasszuk a **+++** > **Conversations** lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a kívánt beszélgetést és egy szöveges üzenetet.
- 3 Válasszuk a Forward lehetőséget.

## Névjegy elküldése

- 1 Válasszuk a **Herei > Contacts** lehetőséget, majd egy névjegyet.
- 2 Nyissuk meg a menüt és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

**Send contact card** — a névjegy összes adatának elküldése.

**Send contact detail** — csak bizonyos névjegyadatok elküldése.

- 3 Válasszuk ki, hogy a névjegyet szöveges üzenetként, Bluetooth-kapcsolat használatával vagy e-mail üzenetként szeretnénk-e elküldeni.
- 4 Adjuk meg a névjegy címzettjét vagy írjuk be a címzett mobiltelefonszámát.
- 5 Válasszuk a Send lehetőséget.

# Fogadott névjegy mentése

- 1 Válasszuk a **+++** > **Conversations** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg azt a beszélgetést, amely a fogadott szöveges üzenetet tartalmazza, majd válasszuk ki a névjegykártya hivatkozását.
- 3 Válasszuk ki, hogy a névjegyet új névjegyként szeretnénk-e menteni vagy egy meglévő névjegy adatait szeretnénk-e frissíteni.

# Csevegőüzenetek küldése

## Csevegési fiók létrehozása és bejelentkezés

Csevegőüzenetek küldéséhez létre kell hoznunk egy csevegési fiókot.

Válasszuk a **HANN** > **Conversations** lehetőséget, nyissuk meg a **Beszélgetések** menüt, majd válasszuk a **Accounts** lehetőséget.

# Csevegési fiók létrehozása

- 1 Válasszuk a New lehetőséget.
- 2 Válasszunk ki egy szolgáltatást, majd a **Register new** account lehetőséget.
- 3 Adjuk meg felhasználóadatainkat. A szolgáltatástól függően a fiók beállítását esetleg egy internetböngészőben kell elvégeznünk. Kövessük az utasításokat.

# Bejelentkezés meglévő csevegési fiókba

- 1 Válasszuk az New lehetőséget és egy szolgáltatást.
- 2 Adjuk meg felhasználóadatainkat, majd válasszuk a Sign in lehetőséget.

Egy meglévő fiók aktiválásakor a rendszer automatikusan lekéri névjegyeinket a fiók szerveréről és hozzáadja azokat a névjegyzékhez.

# Csevegőüzenet küldése

1 Válasszuk a **+++** > **Conversations** lehetőséget.

- 2 Válasszuk a New IM lehetőséget és egy névjegyet, vagy nyissuk meg a menüt, válasszuk a Send IM to lehetőséget, és írjuk be a csevegőüzenet címzettjét.
- 3 Írjuk meg az üzenetet az üzenetszerkesztőben. A következő sor elejére ugráshoz az enter gomb nem használható (az enter gomb megnyomásával elküldjük az üzenetet).

Hangulatjel beszúrásához válasszuk ki a megfelelő hangulatjelet.

4 Válasszuk a 🖓 lehetőséget.

# Új csoportos beszélgetés indítása

Néhány csevegőszolgáltatás (IM) a csoportos beszélgetéseket is támogatja. A csoportos beszélgetésben több résztvevővel is beszélgethetünk egyszerre.

- 1 Válasszuk a **+++** > **Conversations** parancsot.
- 2 Az első résztvevővel folytatandó beszélgetés elkezdéséhez nyissuk meg a menüt, válasszuk a Send IM to parancsot, és adjuk meg a csevegőüzenet címzettjét.
- 3 Válasszuk a Use account lehetőséget, és válasszunk egy olyan csevegési fiókot, amely támogatja a csoportos beszélgetést.
- 4 További résztvevők meghívásához nyissuk meg a menüt, és válasszuk a **Invite** parancsot.

Nyissuk meg a menüt, és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

Participants — a beszélgetés résztvevőinek megtekintése.
Set topic — a csoportos beszélgetés témájának megadása.
Leave — kilépés a csoportos beszélgetésből.

# Csatlakozás csevegőszobai beszélgetéshez

Ha meghívást kaptunk egy csevegőszobába, fogadhatunk üzeneteket a csevegőszobából, és küldhetünk is üzeneteket a csevegőszobába. Csevegőszobához úgy is csatlakozhatunk, hogy megadjuk a csevegőszoba címét.

Válasszuk a +++ > Conversations parancsot.

# Csevegőszobába szóló meghívás megválaszolása

Ha meghívást kapunk egy csevegőszobába, megjelenik egy értesítés. Ha csatlakozni szeretnénk a csevegőszobához, válasszuk ki az értesítést, és válasszuk az **Yes** lehetőséget.

# Csatlakozás csevegőszobához

- 1 Nyissuk meg a **Beszélgetések** menüt, majd válasszuk a **Join chat room** lehetőséget.
- 2 Adjuk meg a csevegőszoba címét.
- 3 Válasszunk ki egy fiókot, majd válasszuk a **Join** parancsot.

# Csevegési előzmények mentése és megtekintése

A rendszer automatikusan menti a csevegési előzményeket.

A csevegési előzmények megtekintéséhez válasszuk a **Conversations** lehetőséget, majd válasszunk ki egy beszélgetést.

## A miniatűrkép megváltoztatása

A miniatűrkép egy kisméretű kép, amelyet megjeleníthetünk a csevegőüzenetek küldésekor.

- 1 Válasszuk a **+++** > **Conversations** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a menüt, válasszuk a Accounts lehetőséget, majd válasszuk ki azt a fiókot, amelynek miniatűrképét meg szeretnénk változtatni.
- 3 Válasszuk ki a miniatűrkép helyőrzőjét és a kívánt miniatűrképet, vagy válasszuk a Browse lehetőséget, ha a készülék memóriájából szeretnénk egy képet kiválasztani.
- 4 A miniatűrkép mentéséhez válasszuk a Save lehetőséget.

A fiókbeállítások módosításával is megváltoztathatjuk miniatűrképünket.

# Elérhetőségi állapot módosítása

Az állapotmenü megjelenítéséhez érintsük meg az állapotterületet, válasszuk az **Availability** parancsot, és válasszunk a következő lehetőségek közül:

**Online, Busy** vagy **Offline** — elérhetőségi állapotunk beállítása.

**Type your status message** — az elérhetőségi állapotunkhoz tartozó üzenet beírása.

**My location** — jelenlegi tartózkodási helyünk megadása.

**New status** — új elérhetőségi profil hozzáadása. Az elérhetőségi profilok használatával elérhetőségünket minden fiókhoz külön megadhatjuk.

## Fiókbeállítások

Válasszuk a **HAN** > **Conversations** lehetőséget, nyissuk meg a **Beszélgetések** menüt, majd válasszuk a **Accounts** lehetőséget.

Válasszunk ki egy fiókot, majd adjuk meg a következőket:

**User name** és **Password** — a felhasználónév és a jelszó beírása.

Screen name — a képernyőnév beírása.

**Avatar** — a miniatűrkép kiválasztása.

Edit personal info — a személyes adatok módosítása.

Enabled — a fiók engedélyezése vagy letiltása.

#### Üzenetek és beszélgetések törlése

Válasszuk a **++++** > **Conversations** lehetőséget.

#### Szöveges üzenet törlése

- 1 Válasszuk ki a kívánt beszélgetést és egy szöveges üzenetet.
- 2 Válasszuk a Delete lehetőséget.

## Egy beszélgetés összes üzenetének törlése

- 1 Nyissunk meg egy beszélgetést.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Clear conversation lehetőséget.

#### Beszélgetések törlése

- 1 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Delete conversations lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a kívánt beszélgetés(eke)t, majd válasszuk a Delete lehetőséget.

#### Beszélgetések szűrése

Válasszuk a +++ > Conversations parancsot.

Meghatározott személlyel folytatott beszélgetés megkereséséhez a billentyűzet használatával kezdjük el beírni a személy nevét. A beszélgetések listanézetében megjelennek a beírt karakterekkel kezdődő nevű személyekkel folytatott beszélgetések.

#### A szöveges és a csevegőüzenetek beállításai

Válasszuk a +++ > Conversations lehetőséget.

Nyissuk meg a **Beszélgetések** menüt, válasszuk a **Settings** lehetőséget, majd az alábbiak egyikét:

**Receive SMS delivery reports** — annak beállítása, hogy szeretnénk-e kézbesítési jelentéseket kapni.

**SMS centre number** — a SIM-kártyán tárolt üzenetközpont számának használata vagy egy másik szám megadása.

# Levelezés

#### A levelezésről

A Nokia Üzenetek alkalmazás használatával a készülékről elérhetjük személyes levelezési fiókjainkat. Leveleinket szinkronizálhatjuk egyetlen postafiókkal (az alapértelmezett postafiókkal) vagy több postafiókkal is. A Nokia Messaging szolgáltatás lehetővé teszi az olyan általános IMAPkiszolgálókkal való szinkronizálást, mint a Yahoo vagy a Gmail.

Az Exchange-levelező alkalmazással munkahelyi leveleinket is elérhetjük. Elolvashatjuk, válaszolhatunk az e-mail üzenetekre, megtekinthetjük és szerkeszthetjük a kompatibilis mellékleteket, kezelhetjük a naptárbejegyzéseket és a névjegyadatokat.

# Munkahelyi leveleink elolvasása az Exchange-levelező használatával

Az Exchange-levelező használatával munkahelyi emailjeinket készülékünkön is megkaphatjuk. Elolvashatjuk, válaszolhatunk az e-mailekre, megtekinthetjük és szerkeszthetjük a kompatibilis mellékleteket, megnézhetjük a naptárjegyzeteket, találkozókéréseket fogadhatunk vagy küldhetünk, valamint névjegyadatokat vehetünk fel, és azokat megtekinthetjük és szerkeszthetjük.

Az Exchange-levelezőt csak akkor tudjuk beállítani, ha vállalatunk Microsoft Exchange Server kiszolgálót használ. A vállalati rendszergazdának aktiválnia kell a Microsoft Exchange ActiveSync alkalmazást.

## Exchange-levelező

Az Exchange-levelező használata korlátozva van a PIMinformációk Nokia készülék és hitelesített Microsoft Exchange-kiszolgáló közti éteren keresztüli szinkronizálására.

Az Exchange-levelező beállításának megkezdése előtt győződjünk meg arról, hogy rendelkezzünk a következőkkel:

- Vállalati e-mail cím
- Az Exchange-szerver neve (forduljunk a vállalat informatikusaihoz)
- A hálózati tartomány neve (forduljunk a vállalat informatikusaihoz)
- Vállalati hálózati jelszavunk.

Vállalatunk Exchange-szerverének konfigurálásától függően a fentieken kívül esetleg egyéb adatokat is meg kell adnunk. Ha nem tudjuk a pontos adatokat, forduljunk a vállalat informatikusaihoz.

Az Exchange-levelező használata során a biztonsági kód használata esetleg kötelező lehet. A készülék biztonsági kódjának gyári alapértéke 12345, de előfordulhat, hogy a vállalat rendszergazdája más kódot állított be számunkra.

#### Az e-mail beállítása A Nokia Üzenetek-fiók beállítása

A készüléken csak egy Nokia Üzenetek felhasználói fiókunk lehet.

- 1 Válasszuk a ++++ > E-mail parancsot.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a New account lehetőséget.
- 3 Adjuk meg a következőket:

**Region** — az ország vagy a terület kiválasztása.

Terület kereséséhez a billentyűzet használatával kezdjük el beírni a terület nevét a keresőmezőbe.

Service provider — Válasszuk a Nokia Messaging parancsot.

**E-mail address** és **Password** — Írjuk be az e-mail címet és a jelszót. Ezen adatok megadása kötelező.

4 Válasszuk a Finish parancsot.

## Egyéb e-mail fiókok beállítása

E-mail üzenetek küldéséhez és fogadásához működő hálózati kapcsolattal, valamint a szolgáltatónál felhasználói fiókkal kell rendelkeznünk A megfelelő beállításokat érdeklődjük meg a szolgáltatótól.

A levelezési szolgáltatások használata (például az e-mail üzenetek automatikus lekérése) során a szolgáltató hálózatán az adatforgalom jelentősen megnőhet. Az adatátviteli díjakat érdeklődjük meg a szolgáltatótól.

- 1 Válasszuk a **++++** > **E-mail** parancsot.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a New account lehetőséget.
- 3 A fiókadatok beállításához adjuk meg a következő adatokat:

**Region** — az ország vagy a terület kiválasztása.

Terület kereséséhez a billentyűzet használatával kezdjük el beírni a terület nevét a keresőmezőbe.

**Service provider** — a levelezési szolgáltató kiválasztása. Ha a levelezési szolgáltató nem található a listában, akkor válasszuk a **Other** lehetőséget.

Szolgáltató kereséséhez a billentyűzet használatával kezdjük el beírni a szolgáltató nevét a keresőmezőbe. **Account title** — a fiók nevének megadása.

Tipp: Terület vagy szolgáltató kereséséhez a billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresendő szöveget a keresőmezőbe. Megjelenik a keresősáv. Megjelennek a keresésnek megfelelő területek vagy szolgáltatók nevei.

4 A felhasználóadatok beállításához adjuk meg a következő adatokat:

**Name** — saját nevünk beírása. Ez a név jelenik meg az elküldött üzenetek feladómezőjében.

**User name** és **Password** — az e-mail szolgáltatásra való bejelentkezéshez szükséges felhasználónév és jelszó megadása. Ezekre a postafiókba történő bejelentkezéskor van szükség. Ha a jelszómezőt üresen hagyjuk, akkor a rendszer kérni fogja a jelszót, amikor a levelezési szerveren lévő postafiókunkhoz szeretnénk csatlakozni.

**E-mail address** — az e-mail cím beírása. Az e-mail címnek tartalmaznia kell a @ karaktert. Az üzeneteinkre adott válaszok erre az e-mail címre fognak érkezni.

5 Ha levelezési szolgáltatóként a Other lehetőséget választottuk, akkor adjuk meg a beérkező e-mail üzenetek alábbi beállításait:

**Account type** — a levelezési szolgáltató által javasolt levelezési protokoll (POP3 vagy IMAP4) kiválasztása. Az IMAP4-protokoll modernebb és általában több funkció használatát teszi lehetővé. A POP3 használata esetén néhány funkció használata esetleg korlátozott.

Ezek a beállítások a fiókbeállítások mentése vagy a varázslóból történő kilépés után nem módosíthatók.

**Incoming server** — az e-mail üzeneteket fogadó POP3vagy IMAP4-szerver IP-címének vagy gazdanevének megadása.

**Secure authentication** — a biztonságos hitelesítés használatának beállítása.

Ha nem biztonságos kapcsolatot használunk, akkor mindenképpen javasolt a biztonságos hitelesítés engedélyezése. A támogatott módokkal kapcsolatos további tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz. **Secure connection** — a beérkező e-mail üzenetek biztonsági beállításainak megadása.

Ha a levelezésünket vezeték nélküli LAN (WLAN) használatával érjük el, akkor mindenképpen javasolt a biztonságos kapcsolat használata A támogatott biztonságos kapcsolatokkal összefüggő további tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz.

**Tipp:** A bejövő levelek szerverét (POP3 vagy IMAP4) rendszerint a levelezési szolgáltató, a kimenő levelek szerverét (SMTP) pedig az internetszolgáltató adja meg. Ha ezek a szolgáltatók különbözőek, akkor a bejövő és a kimenő e-mailek jelszava és biztonsági beállítása esetleg különböző lesz.

6 Az SMTP-szerverek e-mail üzenetek elküldésére használhatók. E-mail üzenet küldéséhez meg kell adnunk a használt kapcsolat levelezési szolgáltatója által meghatározott SMTP-gazdanevet vagy IP-címet.

Ha levelezési szolgáltatóként a **Other** lehetőséget választottuk, akkor adjuk meg a kimenő e-mail üzenetek alábbi beállításait:

**Outgoing server** — az e-mail üzeneteket küldő szerver IP-címének vagy gazdanevének a megadása.

**Secure authentication** — a biztonságos hitelesítés használatának beállítása.

**Secure connection** — a kimenő e-mail üzenetek biztonsági beállításainak megadása.

#### **Use connection-specific SMTP servers**

 kapcsolatspecifikus SMTP-szerverek használata az email üzenetek elküldéséhez. A kapcsolatspecifikus SMTPszerver beállításainak szerkesztéséhez válasszuk az Edit SMTP servers lehetőséget.

**Tipp:** A kimenő e-mail üzenetek beállításai (SMTP) rendszerint felhasználónevet és jelszót használnak vagy kapcsolatspecifikusak. Ha nem használunk SMTPfelhasználónevet és -jelszót, akkor biztonsági okokból az internetszolgáltató esetleg megtilthatja az e-mail üzenetek küldését.

7 A levelezési fiók beállításainak befejezéséhez válasszuk a Finish lehetőséget.

#### Exchange-levelező fiók beállítása

Az Exchange-levelező használatához Exchange-levelező fiókkal kell rendelkeznünk.

Fiók beállítása:

- 1 Válasszuk a **HET** > **E-mail** lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **New account** lehetőséget.
- 2 Adjuk meg a következőket:

Region — az ország vagy a terület kiválasztása.
Terület kereséséhez a billentyűzet használatával kezdjük el beírni a terület nevét a keresőmezőbe.

Service provider — Válasszuk a Mail for Exchange parancsot.

- 3 az e-mail cím, a felhasználónév, a jelszó és a tartomány megadása.
- 4 Adjuk meg a következőket:

**Server** — a szerver címének megadása.

**Port** — az Exchange-levelező szerver portszámának megadása. A mezőbe már előre be van írva a HTTPS Exchange-levelező szokásos portszáma.

**Secure connection** — biztonságos kapcsolat használata.

5 A varázsló **Szinkronizálási tartalom** oldalán adjuk meg a következőket:

**E-mail** — az e-mailek szinkronizálásának engedélyezése.

**Calendar and tasks** — a naptár és a feladatok szinkronizálásának engedélyezése.

**Contacts** — a névjegyek szinkronizálásának engedélyezése.

**First synchronisation** — Ha engedélyeztük a névjegyek szinkronizálását, akkor a készülék legelső szinkronizálásakor meg kell adnunk, hogy szeretnénk-e eltávolítani az összes helyi névjegyet. Alapértelmezés szerint a **Keep items on device** lehetőség van kiválasztva.

- 6 A speciális beállítások módosításához válasszuk a Advanced settings lehetőséget.
- 7 Válasszuk a Finish parancsot.

#### Az e-mail üzenetek olvasása és elküldése A z e-mail üzenetek lekérése és olvasása

Válasszuk a 🕂 – > E-mail lehetőséget.

A készülék automatikusan letölti a nekünk küldött e-mail üzeneteket.

### Az e-mail üzenetek kézi lekérése

 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Send & receive lehetőséget. A készülék az összes fiókban tárolt e-mail üzenetet lekéri.

Ha csak egy adott fiókban lévő e-maileket szeretnénk lekérni, akkor válasszuk ki a kívánt fiókot, nyissuk meg a menüt, végül válasszuk a **Send & receive** lehetőséget.

Az e-mailek lekérésekor a készülék a Kimenő mappában lévő összes üzenetet elküldi.

2 A kiválasztott e-mail üzenet tartalmának lekéréséhez válasszuk ki az üzenet fejlécét.

### Az e-mail üzenet elolvasása

Az üzenet fejlécének kiválasztása. Az e-mail üzenetben található képek megjelenítéséhez válasszuk a lehetőséget.

Ha új e-mail üzenet érkezik a levelező alkalmazás bezárásakor, akkor megjelenik egy figyelmeztető értesítés. Új e-mail üzenet megnyitásához válasszuk ki az értesítést.

## Válaszadás fogadott üzenetre

A feladónak történő válaszoláshoz válasszuk a 🙀 lehetőséget, a feladónak és az üzenet minden címzettjének történő válaszoláshoz pedig válasszuk a 🙀 lehetőséget.

### Találkozókérés megválaszolása

Válasszuk a **Accept**, **Tentative** vagy a **Decline** lehetőséget. Az elfogadott és a függőben lévő találkozókéréseket a készülék eseményként a naptárba menti.

Találkozókéréseket csak az Exchange-levelező használatával fogadhatunk.

### Fogadott e-mail üzenet továbbküldése

Válasszuk a 🙀 lehetőséget.

# Üzenet megjelölése olvasottként vagy olvasatlanként

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Mark as read vagy a Mark as unread lehetőséget.

### Ugrás az előző vagy a következő üzenetre

Válasszuk a  $\bigcirc$  vagy a  $\bigcirc$  lehetőséget.

### E-mail üzenet keresése

A levelezési mappában a fizikai billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresett kifejezést. Ha az üzenet címe, a feladó vagy a címzett neve megegyezik a beírt keresőszóval, akkor az üzenet megjelenik a listában.

### A feladó felvétele a névjegyzékbe

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Add to Contacts lehetőséget.

#### E-mail üzenet törlése

Válasszuk a 🝿 lehetőséget.

### Az e-mail üzenetek létrehozása és küldése

- 1 Válasszuk a **+++** > **E-mail** lehetőséget.
- 2 Válasszuk a New message lehetőséget.
- 3 Írjuk be az e-mail címet vagy válasszuk ki a címzetteket a névjegyzékből.

A címzettek elválasztásához írjunk be pontosvesszőt (;) vagy vesszőt (,). A Másolat (Cc) mezőbe írjuk be a másolatot kapó, a Rejtett másolat (Bcc) mezőbe pedig a rejtett másolatot kapó címzetteket. Ha a Cc vagy a Bcc mező nem látható, akkor nyissuk meg a menüt és válasszuk a **Show Cc** vagy a **Show Bcc** lehetőséget. **Tipp:** A címzettek e-mail címeinek név szerinti kereséséhez írjuk be a címzett nevét, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Check names** lehetőséget.

- 4 Írjuk be a tárgyat, majd írjuk meg az üzenetet. Az e-mail üzenet szövegében használt betűtípus, -méret vagy -szín módosításához válasszuk az eszköztár megfelelő ikonjait.
- 5 Válasszuk a 🔀 lehetőséget.

### E-mail üzenetek beállításai

Megadhatjuk az e-mail üzenet fontossági szintjét, valamint azt, hogy a készülék az e-mail üzenetet formázott szövegként (HTML) vagy egyszerű szövegként küldje-e el.

Üzenetírás közben nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Message settings lehetőséget.

### A fontossági szint beállítása

Válasszuk a Low, a Normal (alapértelmezett) vagy a High lehetőséget.

### A szövegformátum megadása

Válasszuk a Formatted text (alapértelmezett) vagy a Plain text lehetőséget.

### Mellékletek hozzáadása, mentése és törlése

Válasszuk a 🕂 > E-mail parancsot.

Az e-mail írása közben az e-mailhez mellékleteket adhatunk, illetve eltávolíthatjuk a már hozzáadott mellékleteket.

### Melléklet csatolása

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Add attachment lehetőséget.

### Melléklet törlése

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Remove** attachments lehetőséget.

A fogadott e-mailek mellékleteit megnyithatjuk és menthetjük.

### Melléklet megnyitása

Válasszuk ki a mellékletet.

### Melléklet mentése

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Save attachments lehetőséget. Adjuk meg a melléklet nevét, válasszuk ki a melléklet mentési helyét, majd válasszuk a Save lehetőséget.

### Aláírás létrehozása

- 1 Válasszuk a **H** > **E-mail** lehetőséget.
- 2 Válasszuk a Edit account lehetőséget, és a megfelelő fiókot.
- 3 Válasszuk a Signature lehetőséget.
- 4 Jelöljük be a Use signature jelölőnégyzetet.

5 Írjuk meg az aláírást, majd válasszuk a Save lehetőséget.

A rendszer az aláírást minden e-mail üzenet végére beilleszti, amelyet ennek a fióknak a használatával küldünk el. Az e-mail üzenet elküldése előtt az aláírást módosíthatjuk vagy törölhetjük.

# Tippek az e-mail üzenetek létrehozásával kapcsolatban

Válasszuk a **H** > **E-mail** parancsot.

### Kép beillesztése az e-mail üzenet mezőjébe

Válasszuk a <u> </u>parancsot.

### Szöveg másolása e-mail üzenetből

- Érintsük meg az üzenetet azon a ponton, ahonnan a másolást el szeretnénk kezdeni.
- 2 Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a shift gombot, majd nyíl gombok használatával jelöljük ki a kívánt szöveget.
- 3 A szöveg másolásához nyomjuk meg a Ctrl + C billentyűkombinációt, majd a szöveg beillesztéséhez álljunk a megfelelő helyre, és nyomjuk meg a Ctrl + V billentyűkombinációt.

#### Az e-mail üzenetek rendezése Üzenetek áthelyezése másik mappába

Válasszuk a 🕂 – > E-mail lehetőséget.

Lehetőség van az üzenetek másik levelezési mappába, illetve a készülék vagy a memóriakártya valamely mappájába történő áthelyezésére

- 1 Válasszuk ki a kívánt mappát, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk az Move message lehetőséget.
- 2 Jelöljük ki az áthelyezni kívánt üzeneteket, majd válasszuk az Move lehetőséget.
- 3 Jelöljük ki az áthelyezni kívánt üzenetek célmappáját. Új mappa létrehozásához válasszuk az New lehetőséget.

### E-mail keresése

Válasszuk a ++++ > E-mail lehetőséget.

### E-mail fiók, mappa vagy üzenet keresése

A levelezési fiókokat, mappákat és üzeneteket tartalmazó nézetben a fizikai billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresett kifejezést. Megjelennek a megfelelő elemek.

### Keresés egy e-mail üzenet szövegében

- 1 Nyissuk meg a kívánt üzenetet.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Find in message lehetőséget. Megjelenik a keresési sáv.
- 3 A keresési sávba írjuk be a keresőszavakat, majd nyomjuk meg az enter gombot. A keresésnek megfelelő találatok kiemelve jelennek meg.

### E-mail üzenetek törlése

E-mail üzenet törléséhez válasszuk ki a megfelelő e-mail üzenetet, majd a milehetőséget.

POP3-fiókok esetén, ha a bejövő e-mail üzenetek beállításainál bekapcsoltuk a **Leave messages on server** lehetőséget, akkor az e-mail üzenet csak a készülékünkről törlődik. Ha ezt a beállítást kikapcsoltuk és az e-mail üzenetet a szerverről is törölni szeretnénk, akkor válasszuk ki a megfelelő e-mail üzenetet, majd a **Delete** lehetőséget.

IMAP4-fiókok esetén a törölt e-mail üzenet minden esetben törlődik a szerverről is.

### Szinkronizálás az Exchange-levelezővel

A rendszer automatikusan végrehajtja a szinkronizálást az Exchange-levelező fiók létrehozásakor megadott időközönként. A szinkronizálást tetszés szerinti időpontban kézzel is elindíthatjuk.

Csak a fiók beállításakor meghatározott tartalom szinkronizálása fog megtörténni. Ha további tartalmakat is szinkronizálni szeretnénk, akkor módosítsuk az Exchangelevelező beállításait.

### A szinkronizálás kézi elindítása

Az állapotmenüben válasszuk a Mail for Exchange > Synchronise manually lehetőséget.

Ha korábban a Nokia PC Suite használatával szinkronizáltuk a naptárt, a készüléken előfordulhatnak ismétlődő naptárbejegyzések.

### Az ismétlődő naptárbejegyzések eltávolítása

1 Az Exchange-levelező beállításainál kapcsoljuk ki a naptár szinkronizálása lehetőséget.

Ha a naptárjegyzetek készülékről történő eltávolítása előtt nem kapcsoljuk ki a naptár szinkronizálását, akkor a jegyzetek a következő szinkronizáláskor a szerverről is törlődnek, így azokat többé már nem lehet visszaállítani a készülékre.

- 2 Válasszuk a **Calendar** lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Settings** > **Edit calendars** lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki a naptárat, majd a **Delete** lehetőséget.
- 4 Az Exchange-levelező beállításainál kapcsoljuk be a naptár szinkronizálása lehetőséget. A rendszer a következő szinkronizáláskor a naptár tartalmát a szerverről visszaállítja a készülékre.
- 5 Ha még mindig szerepelnek ismételt bejegyzések a készülék naptárában, távolítsuk el azokat a szerverről.

### E-mail webeszköz felvétele az asztalra

Az e-mail webeszközt felvehetjük a készülék asztalára. A webeszköz jelzi, ha e-mailünk érkezik, valamint megjeleníti az olvasatlan e-mailek számát. Érintsük meg az asztalt, majd válasszuk a 🐲 > Desktop menu > Add widget > E-mail lehetőséget.

#### Levelezési beállítások Üzenetküldési fiók beállításai

Válasszuk a 🕂 > E-mail lehetőséget.

Nyissuk meg a **E-mail** menüt, válasszuk az **Edit account** lehetőséget, végül egy fiókot. Ellenőrizzük, hogy ne csatlakozzunk a postafiókhoz.

Tipp: Postafiók kereséséhez kezdjük el beírni a postafiók nevét.

A megfelelő beállításokról kérjünk tájékoztatást a szolgáltatótól.

### Fiókadatok

Account title — a fiók nevének megadása.

**Leave messages on server** — csak POP3-fiókok esetén. Annak megadása, hogy a lekért e-mail üzenetek egy példánya a kiszolgálón maradjon-e.

### Felhasználói adatok

**Name** — adjuk meg az üzenet feladójaként megjeleníteni kívánt nevet.

**User name** és **Password** — az e-mail szolgáltatásra való bejelentkezéshez szükséges felhasználónév és jelszó megadása. E-mail address — az e-mail cím beírása.

## A beérkező e-mail üzenetek beállításai

**Incoming server** — az e-mail üzeneteket fogadó POP3- vagy IMAP4- szerver IP-címének vagy gazdanevének megadása.

**Secure authentication** — biztonságos hitelesítés használatának beállítása.

**Secure connection** — a beérkező e-mail üzenetek biztonsági beállításainak megadása. Kövessük a szolgáltatótól kapott útmutatásokat.

**Port** — a proxyszerver portszámának megadása. Kövessük a szolgáltatótól kapott útmutatásokat.

### A kimenő e-mail üzenetek beállításai

**Outgoing server** — e-mail üzeneteket küldő SMTP-szerver IP-címének vagy gazdanevének a megadása.

**Secure authentication** — a biztonságos hitelesítés használatának beállítása.

**User name** és **Password** — írjuk be az SMTP-szerverre való bejelentkezéshez szükséges felhasználónevet és jelszót.

**Secure connection** — a kimenő e-mail üzenetek biztonsági beállításainak megadása.

**Port** — a proxyszerver portszámának megadása. Kövessük a szolgáltatótól kapott útmutatásokat.

### Use connection-specific SMTP servers

- kapcsolatspecifikus SMTP-szerverek használata az e-mail

üzenetek elküldéséhez. Az SMTP-szerver beállításainak módosításához válasszuk a Edit SMTP servers lehetőséget.

### Levelezési beállítások

Válasszuk az **Here** > **E-mail** lehetőséget, nyissuk meg az **Email** menüt, majd válasszuk a **Settings** lehetőséget.

Adjuk meg a következőket:

**Default account** — az alapértelmezett fiók megadása. Az elsőként létrehozott fiók lesz az alapértelmezett fiók.

**New message format** — az új e-mail üzenetek formátumának kiválasztása. Az alapértelmezett beállítás a Formázott szöveg (HTML)

**Incoming notifications** — értesítés megjelenítése új e-mail érkezése esetén.

Automatically add to Contacts — a címzettek automatikus hozzáadása a Névjegyzékhez.

**Update automatically** — annak beállítása, hogy a készülék az e-mail üzeneteket automatikusan letöltse-e.

**Update when connected via** — a levelek automatikus letöltéséhez használt kapcsolattípus megadása.

**Update interval** — az e-mail üzenetek letöltési gyakoriságának megadása. Az alapértelmezett érték 15 perc.

### A Nokia Messaging szolgáltatás beállításai

Válasszuk a **PE-mail**, majd a **Edit account** > **Nokia Messaging** lehetőséget.

### Felhasználói adatok megtekintése

Válasszuk a Service info lehetőséget. Ezek a mezők nem módosíthatók.

# A Nokia Messaging szolgáltatás beállításainak módosítása

Válasszuk a Synchronisation parancsot, majd a következő lehetőségek egyikét:

Days — a szinkronizálási napok kiválasztása.

**Hours** — annak az időszaknak a megadása, amikor a készüléknek a szinkronizálási napokon a szinkronizálást végre kell hajtania.

**Sync while roaming** — ezt a lehetőséget válasszuk, ha azt szeretnénk, hogy a készülék akkor is végrehajtsa a szinkronizálást, ha nem tartózkodunk saját hálózatunkban (barangolás mód).

**Disable sync when** — annak a legkisebb akkumulátorfeltöltöttségi szintnek a megadása, amelynél alacsonyabb feltöltöttség esetén a szinkronizálás leáll.

Send and receive — a szinkronizálási gyakoriság megadása.

**Sync inbox** — ezt a beállítást válasszuk, ha a Bejövő üzenetek mappát szeretnénk szinkronizálni.

**Download size** — annak kiválasztása, hogy csak az e-mail fejlécét, az e-mail üzenet egy részét vagy a teljes e-mailt szeretnénk-e letölteni. **Remove items older than** — annak az időtartamnak a megadása, amelynek elteltével az e-mail üzenetek törlődnek a készülékről.

**Sync drafts** — a Piszkozatok mappában lévő e-mailek szinkronizálása.

**Sync sent items** — az Elküldött mappában lévő e-mailek szinkronizálása.

### Postafiókok hozzáadása vagy szerkesztése

- 1 Válasszuk a Nokia Messaging: Mailboxes lehetőséget.
- 2 Új postafiók hozzáadásához válasszuk a Add new mailbox lehetőséget. Minden postafiók nevét a készülék a Nokia Messaging-kiszolgálóról tölti le. Válasszunk ki egy postafiókot.
- 3 Postafiók szerkesztéséhez válasszuk ki a kívánt postafiókot, majd válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

Mailbox name — a postafiók nevének módosítása.

# Mark messages as read on server — ezt a lehetőséget válasszuk, ha az e-mail üzenetek elolvasási állapotát szinkronizálni szeretnénk a szerveren.

My name — saját név módosítása.

Password — a jelszó módosítása.

**E-mail address** — a levelezési cím. Ez a mező nem módosítható.

**Use signature** — aláírás használatához jelöljük be a jelölőnégyzetet és válasszuk az **Signature** lehetőséget. Írjuk be az aláírást, majd válasszuk a **Done** lehetőséget.

### Exchange-levelező beállításai

Válasszuk a **E-mail** > **E-mail** parancsot. Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Edit account** > **Mail for Exchange** lehetőséget.

### A szinkronizálás adatainak megtekintése

Válasszuk a **Details** parancsot. Megjelenik a legutóbbi szinkronizáláskor hozzáadott, frissített vagy törölt elemek száma.

Az Exchange-levelező beállításainak módosításához válasszuk a **Settings** menüpontot, majd válasszunk a következő lehetőségek közül:

### A szinkronizálás ütemezése

**Peak start time** és **Peak end time** — a csúcsidőszak kezdő és záró időpontjának kiválasztása.

**Peak days** — a hét azon napjainak kiválasztása, amelyeken alkalmazni szeretnénk a csúcsidőket. Legalább egy napot ki kell választanunk.

**Peak schedule** — a csúcsidőszakokhoz tartozó szinkronizálási időköz kiválasztása. Ha a **Always on** lehetőséget választjuk, akkor a szerverre érkező új üzenetek és az egyéb módosítások késleltetés nélkül megjelennek a készüléken.

**Off-peak schedule** — a csúcsidőn kívüli időszakokhoz tartozó szinkronizálási időköz kiválasztása.

### Kapcsolat

Server — az Exchange-szerver címének megadása.

**Port** — portszám megadása az Exchange-szerverrel való kapcsolathoz.

Secure connection — biztonságos kapcsolat használata.

**Conflict resolution** — adjuk meg, hogy ha egy elem a legutóbbi szinkronizálás óta a készüléken is és a szerveren is módosult, melyik változatot kívánjuk megtartani.

# Belépési adatok

**User name** — az Exchange-szerverhez tartozó felhasználónév megadása.

**Password** — az Exchange-szerverhez tartozó jelszó megadása.

**Domain** — az Exchange-szerveren lévő tartomány megadása.

### E-mail

Synchronise e-mail — levelek szinkronizálásának engedélyezése.

**E-mail address** — az e-mail cím megadása.

Account title — a fiók címének megadása.

**Signature** — aláírás használata a saját Exchange-levelező fiókjából küldött e-mailekben.

**Synchronise messages back** — annak megadása, hogy a rendszer hogyan szinkronizálja a régi üzeneteket a szerverről.

When sending e-mail — annak megadása, hogy a rendszer a kimenő üzeneteket azonnal vagy csak a következő szinkronizáláskor küldje-e el.

### Naptár és feladatok

Synchronise calendar and tasks — a naptár és a feladatok szinkronizálásának engedélyezése.

**Calendar** — az Exchange-levelezőhöz használt naptár megadása.

**Synchronise calendar back** — annak megadása, hogy a rendszer hogyan szinkronizálja a régi naptári eseményeket a szerverrel.

**Synchronise completed tasks** — a befejezett feladatok felvétele a szinkronizálandó adatok közé.

### A névjegyzék

**Synchronise contacts** — névjegyek szinkronizálásának engedélyezése.

**First synchronisation** — annak megadása, hogy a rendszer az összes helyi névjegyet eltávolítsa-e, amikor a készülék a legelső szinkronizálást végzi a szerverrel.

### Újraszinkronizálás

**Full resynchronisation** — teljes körű újraszinkronizálás indítása.

A rendelkezésre álló lehetőségek változhatnak.

#### Kapcsolatspecifikus-SMTP szerverek konfigurálása

A kapcsolatspecifikus SMTP-szerverek konfigurálása lehetővé teszi a levelező alkalmazás számára az SMTP-szerverhez való csatlakozást, így e-mail üzeneteket küldhetünk abban az esetben is, amikor különböző levelezési szolgáltatók kapcsolatai között barangolunk.

- 2 Válasszuk ki a megfelelő fiókot.
- 3 Válasszuk a Use connection-specific SMTP servers parancsot.
- 4 Az SMTP-szerverek beállításainak módosításához válasszuk a Edit SMTP servers lehetőséget. Hajtsuk végre a módosításokat, majd válasszuk a Save lehetőséget.

# Fényképezés és videokészítés

A készülék 2576x1921 képpont (5 megapixel) felbontású képeket képes rögzíteni. A jelen útmutató ábrái más képfelbontásúnak tűnhetnek.

#### Kamera

#### A kamera bekapcsolása

Nyissuk ki a lencsevédőt. Ha a kamera már aktív a háttérben és a lencsevédő már ki van nyitva, akkor a kamera bekapcsolásához nyomjuk meg a rögzítés gombot.

# Fényképezés

# A képmód ikonjai

A kamera keresőjében látható ikonok az aktuális kamerabeállításokat jelzik. Képmódban a következő ikonok jelenhetnek meg:



- 1 Közeli
- 2 Az aktuális szituációmód (például Automatic)
- 3 Az aktuális vakumód (például Automatic)
- 4 Rögzítési beállítások (<</p>
- 5 Fényképek (🖂)
- 6 Nagyítás mértéke (az alapértelmezett nagyítási szint esetén nem látható)
- 7 Az automatikus élességállítás keresztje ( , nem minden képmódban látható)
- 8 Képszámláló (azt jelzi, hogy az aktuális beállítással és a rendelkezésre álló memóriával körülbelül hány képet rögzíthetünk)
- 9 Az aktuális memória (például internal storage)
- 10 Képfelbontás (például 🎆 📶
- 11 Fehéregyensúly (például 👯 Sok akkor jelenik meg, ha a beállítás értéke nem Automatic.

- 12 Expozíció (például 유፺) Csak akkor jelenik meg, ha a beállítás értéke nem nulla...
- 13 ISO-érzékenység (például D Csak akkor jelenik meg, ha a beállítás értéke nem Automatic.
- 14 Földrajzi címke ( 22, akkor jelenik meg, ha földrajzi címkék használata engedélyezett). Az adott hely koordinátaadatainak letöltése közben az ikon villog.

## Fényképezés

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 végzünk valamilyen műveletet. A fényképezés folytatásához kapcsoljuk be az érintőképernyőt.

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

1 A kamera bekapcsolásához nyissuk ki a lencsevédőt. Ha a kamera már aktív a háttérben és a lencsevédő már ki van nyitva, akkor a kamera bekapcsolásához nyomjuk meg a rögzítés gombot.

- 2 Ha videomódból képmódba szeretnénk váltani, válasszuk a c lehetőséget.
- 3 A tárgy képélességének rögzítéséhez nyomjuk le félig a rögzítés gombot. A kijelzőn megjelenik a zöld élességjelző. Ha a készüléknek nem sikerült beállítania az élességet, piros élességjelző jelenik meg. Engedjük fel a rögzítés gombot, és ismét nyomjuk le félig. A kép az élesség pontos beállítása nélkül is elkészíthető.
- 4 A kép elkészítéséhez nyomjuk le teljesen a rögzítés gombot. A kép mentéséig ne mozgassuk a készüléket.

## Nagyítás vagy kicsinyítés

Használjuk a hangerőszabályzó-gombokat.

### Váltás normál és teljes kijelzős mód között

Érintsük meg a kereső területét.

# Földrajzi címke csatolása fényképekhez és videofájlokhoz

Ha engedélyeztük a földrajzi címkék használatát, akkor a készülék minden rögzített kép vagy videofájl esetén földrajzi címke formájában menti az ország, a város és a kerület adatait.

Ahhoz, hogy a földrajzicímke-adatokat fájlokhoz adhassuk, internetkapcsolatra van szükség.

A földrajzicímke-adatok lekérése néhány percig eltarthat. A GPS-jelek elérhetőségére és minőségére hatással lehet az

elhelyezkedésünk, az épületek, a természetes akadályok, valamint az időjárás is. A földrajzicímke-adatokat a rendszer kizárólag a készülékre menti. Ha földrajzicímke-adatokat tartalmazó fájlt osztunk meg, akkor a földrajzicímke-adatok is meg lesznek osztva, így azok a fájlt megtekintő külső személyek számára is elérhetővé válnak.

# Földrajzi címkék használatának engedélyezése

Amikor először kapcsoljuk be a kamerát, a készülék rákérdez, szeretnénk-e használni földrajzi címkéket. A földrajzi címkék használatának későbbi engedélyezéséhez tegyük a következőket:

- 1 Válasszuk a **+++** > **Camera** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a **Kamera** menüt, majd válasszuk a **Geotagging** lehetőséget.
- 3 Jelöljük be a Enable geotagging jelölőnégyzetet, majd válasszuk a Done lehetőséget.

### Fényképezés után

Fényképezés után megjelenik a kép rögzítés utáni nézete. Ebben a nézetben lehetőség van például a kép törlésére vagy a kép címkéinek szerkesztésére.

Ha az általános kamerabeállításoknál a **Show captured image** > **No** beállítást választottuk, akkor a kamera visszatér képmódba, és nem jelenik meg a rögzített kép nézete. Ilyen esetben a kép szerkesztését a Fényképek alkalmazásban végezhetjük el. A rögzítés utáni nézetben megjelennek az ország, a város és a kerület földrajzi címkéi, amennyiben ezek az adatok rendelkezésre állnak. Ha a fényképezés időpontjában ezek az adatok nem álltak rendelkezésre, akkor a készülék megpróbálja lekérni a földrajzicímke-adatokat. Ezt a **Acquiring geotags** ikon jelzi.

A fényképezés után válasszunk az alábbiak közül:

- visszatérés a képkészítési alapnézetbe.
- igvee a képcímkék és a földrajzi címkék szerkesztése.
- $\ll$  a kép megosztása másokkal.
- 🝿 a kép törlése.
- 🕋 Nyissuk meg a Photos alkalmazást.

Rögzítés utáni nézetben a képek nem nagyíthatók.

#### Videofájlok rögzítése A videomód ikonjai

A kamera keresőjében látható ikonok az aktuális kamerabeállításokat jelzik. Videomódban a következő ikonok jelenhetnek meg:



- 1 Közeli
- 2 Az aktuális szituációmód (például 🏠 Automatic video)
- 3 Hangfelvétel (például: ≥ a hangfelvétel ki van kapcsolva)
- 4 Rögzítési beállítások (🔧)
- 5 Médialejátszó (D)
- 6 Nagyítás mértéke (az alapértelmezett nagyítási szint esetén nem látható)
- 7 Az automatikus élességállítás keresztje (
- 8 Fennmaradó idő. Az aktuális beállításoknak és a rendelkezésre álló memóriaterületnek megfelelő becsült videorögzítési idő.
- 9 Az aktuális memória (például 🛅)
- 10 Videofelbontás (például: 📷)
- 11 Fehéregyensúly (például 🔆) Csak akkor jelenik meg, ha a beállítás értéke nem Automatic.

- 12 Expozíció (például 🏤 🗍) Csak akkor jelenik meg, ha a beállítás értéke nem nulla.
- 13 Földrajzi címke ( ⅔, akkor jelenik meg, ha földrajzi címkék használata engedélyezett). Az ikon villog, amikor az adott hely koordinátaadatainak letöltése folyamatban van.

#### Videoklip rögzítése Rögzítés indítása

- A kamera bekapcsolásához nyissuk ki a lencsevédőt. Ha a kamera már aktív a háttérben, és a lencsevédő már ki van nyitva, akkor a kamera bekapcsolásához nyomjuk meg a rögzítés gombot.
- 2 Ha képmódból videomódba szeretnénk váltani, válasszuk a 🛵 lehetőséget.
- 3 A tárgy képélességének rögzítéséhez nyomjuk le félig a rögzítés gombot. A kijelzőn megjelenik a zöld élességjelző. Ha a készüléknek nem sikerült beállítania az élességet, piros élességjelző jelenik meg. Engedjük fel a rögzítés gombot, és nyomjuk le újra félig. Videofájl az élesség pontos beállítása nélkül is rögzíthető.
- 4 A rögzítés indításához nyomjuk le teljesen a rögzítés gombot.

A rögzítés indítása óta eltelt idő piros színnel jelenik meg.

### A rögzítés leállítása

Nyomjuk meg a rögzítés gombot.

### Váltás normál és teljes kijelzős mód között

Érintsük meg a kereső területét.

### A videofájl rögzítése után

Videofájl rögzítése után megjelenik a videofájl rögzítés utáni nézete. Ebben a nézetben lehetőség van például a videofájl törlésére vagy a címkék szerkesztésére.

Ha az általános kamerabeállításoknál a **Show captured** video > No beállítást választottuk, akkor a kamera visszatér videomódba, és nem jelenik meg a videó rögzítés utáni nézete.

Rögzítés utáni nézetben válasszunk az alábbiak közül:

- visszatérés a videorögzítési alapnézetbe.
- $\bigcirc$  a videofájlcímkék és a földrajzi címkék szerkesztése.
- - 👔 a videofájl törlése.
  - $\gg$  a Médialejátszó megnyitása és a videofájl lejátszása.

#### Kamerabeállítások Szituációmódok

A kamera bekapcsolásakor a legutóbb használt szituációmód lesz aktív.

Válasszuk a 📕 > Camera és a 🖄 lehetőséget.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

Automatic — az alapértelmezett képi szituációmód. Fényképezés különböző szituációmódok alkalmazásával.

(C **Night** — képek készítése rossz fényviszonyok esetén. A kép feldolgozása hosszabb időt vehet igénybe.

**Macro** — a közeli tárgyak élességének beállítása. A képminőséget a kamera mozgása befolyásolja.

<u>A</u>Landscape — tájképek rögzítése éles kontúrokkal, színekkel és kontraszttal.

Portrait — portrék fényképezése jó megvilágítási körülmények között.

Action — gyorsan mozgó tárgyak fényképezése rövid záridő alkalmazásával. Gyors egymásutánban is készíthetünk képeket. Az automatikus élességállítás keresztje nem jelenik meg a keresőben.

Automatic video — az alapértelmezett videó szituációmód. Videokészítés különböző szituációmódok alkalmazásával.

<sup>™</sup>Sight video — videoklipek rögzítése rossz fényviszonyok esetén. Ekkor a kamera kevesebb képkockát rögzít

másodpercenként (FPS), mint az automatikus videoszituációmódban. A videoklip feldolgozása hosszabb időt vehet igénybe.

### Képek beállításai

Szituációmód módosításakor a fehéregyensúly, az expozíció és az ISO-érzékenység beállításai az alapértékre állnak vissza. A képfelbontás mértéke nem változik.

- 1 Válasszuk a **H** → **Camera** és az 🖑 lehetőséget.
- 2 A következő lehetőségek közül választhatunk:

White balance — Az aktuális fényviszonyok kiválasztása. A színek pontosabban jelennek meg.

**Exposure** — az expozíciókorrekció beállítása. Ha nagyon világos háttér (pl. hó) előtt sötét tárgyat fényképezünk, akkor a háttér fényességének kiegyenlítéséhez módosítsuk az expozíciót +1 vagy +2 értékkel. Ha sötét háttér előtt fényképezünk világos tárgyat, akkor használjunk -1 vagy -2 értéket.

ISO sensitivity — a fényérzékenység módosítása. Gyenge megvilágítás esetén a túl sötét és homályos képek elkerülése érdekében növeljük a fényérzékenységet. A fényérzékenység növelésével a kép zajossá válhat.

**Resolution** — a képfelbontás kiválasztása.

### Videobeállítások

1 Válasszuk a **H** > **Camera** parancsot.

- 2 Ha videomódból képmódba szeretnénk váltani, szükség esetén válasszuk a 🔬 lehetőséget.
- 3 Válasszuk az parancsot, majd a következő lehetőségek egyikét:

White balance — Az aktuális fényviszonyok kiválasztása. A színek pontosabban jelennek meg.

**Exposure** — az expozíciókorrekció beállítása. Ha nagyon világos háttér (pl. hó) előtt sötét tárgyról készítünk videofelvételt, akkor a háttér fényességének kiegyenlítéséhez módosítsuk az expozíciót +1 vagy +2 értékkel. Ha sötét háttér előtt fényképezünk világos tárgyat, akkor használjunk -1 vagy -2 értéket.

**Resolution** — a videofelbontás kiválasztása. A nagyobb felbontású videoklipekhez nagyobb fájlméret tartozik.

### Vakubeállítások

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

Szituációmód módosításakor a vakubeállítások az alapértékre állnak vissza.

- 1 Válasszuk a **H** > **Camera** és a 🔬 lehetőséget.
- 2 A következő lehetőségek közül választhatunk:

Automatic — a vaku automatikus használata a fényviszonyoknak megfelelően.

Salways on — a vaku állandó használata. Az így készített képek esetleg túlexponáltak lesznek.

Red eye reduction — elővillanás használata a vörösszem-hatás csökkentése érdekében.

% Always off — a vaku kikapcsolása. Az így készített képek esetleg alulexponáltak és homályosak lehetnek.

### Általános beállítások

Válasszuk a 🕂 -> Camera és a 🛅 lehetőséget.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

Memory in use — Válasszuk a Internal storage lehetőséget vagy a behelyezett memóriakártyát. A belső tároló esetében a fájlok tárolási helye a Kamera mappa. A memóriakártyán a fájlok tárolási helye a DCIM (Digital Camera Images – digitális kamerával készült képek) nevű mappa. Amikor számítógéphez csatlakoztatjuk a készüléket, mindkét mappa DCIM mappaként jelenik meg a számítógépen, így a számítógép kameraként tudja felismerni a készüléket.

**Creator name** — írjuk be azt a nevet, amelyet a készülék automatikusan felvesz a rögzített képek vagy videofájlok metaadatai közé.

Show captured image — annak megadása, hogy a képek rögzítés után mennyi ideig legyenek láthatók. Ha nem szeretnénk a képet megjeleníteni, akkor válasszuk a No lehetőséget. Ez a beállítás csak képmódban áll rendelkezésre. **Show captured video** — annak megadása, hogy a videofájlok rögzítés után mennyi ideig legyenek láthatók. Ha nem szeretnénk a videofájlt megjeleníteni, akkor válasszuk a **No** lehetőséget. Ez a beállítás csak videomódban áll rendelkezésre.

### Az alapértelmezett kamerabeállítások visszaállítása

A kamera alapértelmezett beállításainak visszaállításához nyissuk meg a menüt, és válasszuk a **Restore settings** parancsot.

#### Képek megtekintése a Fényképek alkalmazással Képek megtekintése

A Fényképek alkalmazással a képeket miniatűrként rácsnézetben vagy egyesével teljes méretben tekinthetjük meg. A képeket nagyithatjuk, pásztázhatjuk, valamint szerkeszthetjük a képeket és a címkéket. Diavetítéseket nézhetünk, TV-kimeneti kábel használatával a képeket tévékészüléken is megnézhetjük, és a képeket barátainkkal megoszthatjuk.

### Képek megjelenítése rácsnézetben

A vezérlőgombbal válasszuk ki és tartsuk lenyomva azt a képet, amelyet szeretnénk megosztani, törölni, kedvencként megjelölni vagy elvetni, illetve amelynek adatait szeretnénk megtekinteni.

Rácsnézetben egy mappában vagy a szűréssel szűkített csoportban egyidejűleg több képet is megtekinthetünk és böngészhetünk. A képek miniatűrként jelennek meg. A miniatűrökön lévő kis ikonok metaadatokat, például címkéket jeleznek.



# Kép megtekintése teljes képernyős módban

Rácsnézetben válasszuk ki a kívánt képet.

### Képek megtekintése diavetítésként

Teljes képernyős módban válasszuk a 🔊 lehetőséget. A diavetítés leállításához érintsük meg a kijelző bármely egyéb részét.

Ha a képeket tévéképernyőn szeretnénk megtekinteni, akkor csatlakoztassunk a készülékhez egy kompatibilis TV-kimeneti kábelt.

### TV-kimenet beállításai

1 Válasszuk a **H** > **Settings** és a **TV out** lehetőséget.

### 90 Fényképezés és videokészítés

- 2 Válasszuk a PAL lehetőséget (alapértelmezett például Európában) vagy a NTSC lehetőséget (például Észak-Amerikában használatos).
- 3 Válasszuk a Save lehetőséget.

#### Képek sorba rendezése

Válasszuk a **Photos** lehetőséget, majd nyissuk meg a menüt.

### Képek sorba rendezése dátum szerint

Válasszuk a Filter by date lehetőséget, majd válasszuk ki, hogy egy adott napon készült vagy adott időszak alatt készült képeket szeretnénk-e megtekinteni.

#### Képek sorba rendezése címke szerint

Válasszuk a Filter by tags lehetőséget, majd adjuk meg azokat a kifejezéseket, amelyeket a megjeleníteni kívánt képek metaadatainak tartalmaznia kell.

### Képek sorba rendezése mappa szerint

- 1 Válasszuk a Filter by folder lehetőséget.
- 2 A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Camera default folder** — annak a mappának a megtekintése, ahova a Kamera alkalmazás a rögzített képeket menti.

**Custom folder** — a megtekinteni kívánt mappa kiválasztása.

**All images** — a készüléken vagy a behelyezett memóriakártyán található összes kép megtekintése.

#### Képek módosítása

Válasszuk a ++++ > Photos lehetőséget.

### Egy szerkeszteni kívánt kép megnyitása

- 1 Rácsnézetben válasszuk ki a módosítandó képet. A kép ekkor teljes képernyős módban jelenik meg.
- 2 Érintsük meg a képet.



A következő lehetőségek közül választhatunk:

- 🔊 kép elforgatása.
- 🗓 kép vágása.
- 📊 kép törlése.
- « kép megosztása.

🗇 vagy 🕞 — műveletek visszavonása vagy megismétlése.

## Egyéb szerkesztési lehetőségek használata

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Edit image** lehetőséget. A képeket például átméretezhetjük, vízszintesen vagy függőlegesen elforgathatjuk, valamint módosíthatjuk a fényerő- és a kontrasztbeállításokat.

### Címkék szerkesztése

Új címkéket hozhatunk létre, módosíthatjuk a korábban létrehozott címkéket, helyadatokat vehetünk fel és szerkeszthetjük azokat, és a címkéket eltávolíthatjuk a képekről.

Válasszuk a **Photos** lehetőséget.

- 1 Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt képet.
- 2 Normál képernyő módban válasszuk a 🚫 lehetőséget.

Rácsnézetben több kép címkéjének egyidejű módosítására is lehetőség van. Nyissuk meg a menüt, válasszuk a **Edit images' tags** lehetőséget, majd a szerkeszteni kívánt képeket.

3 Válasszuk ki a kívánt címkéket a gyűjteményből, majd válasszuk a Done lehetőséget.

### Helyadatok szerkesztése

Válasszuk a Geotags lehetőséget. A földrajzicímke-elemeket egyesével kell kiválasztani.

### Új címke létrehozása

Válasszuk a **New** lehetőséget, írjuk be a címke nevét, majd válasszuk a **Done** lehetőséget.

### Fényképek beállításai

- 1 Válasszuk a **Photos** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Settings lehetőséget.
- 3 Adjuk meg a következőket:

**Sort** — Alapértelmezés szerint a miniatűrök időrendi sorrendben jelennek meg, ahol a legrégebbi az első. A képeket név szerint is sorba rendezhetjük.

**Slideshow** — a diavetítések képváltási ütemének beállítása.

### Képek csoportosítása hónap szerint

Ha a képeket rácsnézetben havi bontásban szeretnénk megtekinteni, válasszuk a Group by month lehetőséget.

# Metaadatok jelzőinek megjelenítése

Ha metaadatokat tartalmazó képek esetén szeretnénk megjeleníteni a kisméretű metaadatok ikont, akkor válasszuk a **Display metadata indicators** lehetőséget.

A rendelkezésre álló lehetőségek eltérőek lehetnek.

#### Fényképek és videofájlok megosztása A tartalom megosztása

A különböző tartalmakat, például képeket vagy videofájlokat megoszthatjuk, ha azokat internetes szolgáltatásokba, például a Nokia Ovi vagy a Flickr szolgáltatásba töltjük fel. A megosztáshoz működő internetkapcsolattal és egy meglévő megosztási fiókkal kell rendelkeznünk.

### Megosztási fiók létrehozása

Ahhoz, hogy tartalmat küldhessünk különböző szolgáltatásokba, megosztási fiókkal kell rendelkeznünk. Ha nem rendelkezünk fiókkal, akkor a megosztáskor a készülék előbb felajánlja egy fiók létrehozását. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Új megosztási fiók létrehozásához tegyük az alábbiakat:

- 1 Válasszuk a **Settings**, majd a **Sharing** accounts > New lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a szolgáltatást.
- 3 Írjuk be felhasználónevünket és jelszavunkat, majd válasszuk a Validate lehetőséget. A szolgáltatástól függően a fiók beállítását esetleg egy internetböngészőben kell elvégeznünk. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

### Elemek megosztása

1 Válasszuk ki a megosztani kívánt elemeket, majd a Share via service lehetőséget.

2 Adjunk címet és leírást az elemeknek, majd válasszuk a Share lehetőséget.

Módosíthatjuk a címkéket, kiválaszthatjuk a használni kívánt megosztási fiókot vagy módosíthatjuk a megosztási beállításokat.

Több elem megosztása esetén, egyetlen kép metaadatainak a szerkesztéséhez érintsük meg a kép miniatűrjét.

A megosztás során végrehajtott módosítások nincsenek hatással az aktuális tartalom metaadataira.

### Címkék

Tartalom megosztása során a képek miniatűrképén kis ikonok jelzik az esetleges metaadatokat.

**R** — cím, leírás vagy címkék vannak a képhez rendelve.

— a kép GPS-koordinátákat vagy a fájl létrehozójának adatait tartalmazza. Ha a metaadatok nincsenek törlésre kijelölve, akkor a metaadatok.

### Címkék szerkesztése

Válasszuk a Tags lehetőséget.

### Elemek megosztása Bluetooth-kapcsolat használatával

1 Válasszuk ki az elküldeni kívánt elemeket, majd válasszuk a Send via Bluetooth lehetőséget. 2 Jelöljük ki azt a készüléket, amelyre az elemeket el szeretnénk küldeni. Lehet, hogy előbb készülékünket párosítani kell a másik eszközzel.

# Elemek elküldése e-mail üzenetben

Válasszuk ki az elküldeni kívánt elemeket, majd a Send via E-mail lehetőséget.

# Megosztás beállításai

Tartalom megosztásakor válasszuk a **Options** lehetőséget, majd az alábbi lehetőségek egyikét:

Image size — a képméret megadása.

**Metadata** — a megosztott tartalommal elküldeni kívánt adatok megadása.

**Privacy** — annak megadása, hogy Flickr-fiókunkban kik tekinthetik meg a tartalmat.

Album — a tartalom albumának kiválasztása.

A rendelkezésre álló beállítások eltérőek lehetnek.

# A megosztási állapot megtekintése

A **Share** lehetőség kiválasztása után a tartalom a feltöltési sorba kerül. Az állapotterületen az aktuális feltöltés állapotát a következő ikonok jelzik:



a megosztás folyamatban van.

a megosztás függőben van, mert nincs hálózati kapcsolat. Nyissuk meg az állapotterület menüjét, majd a kapcsolat létrehozásához válasszuk ki az ikont, vagy szüntessük meg a megosztást. a megosztás hiba miatt blokkolva. Nyissuk meg az állapotterület menüjét, majd a hiba részletes adatainak megjelenítéséhez válasszuk ki az ikont, próbálkozzunk újra, vagy szüntessük meg a megosztást.

A feltöltés befejezése után az ikon eltűnik az állapot területről.

### A megosztási fiókok szerkesztése

Válasszuk a **Here** > **Settings** és a **Sharing accounts** lehetőséget. Válasszunk egy fiókot.

0vi

1

### A jelszó módosítása

Írjuk be az új jelszót, majd válasszuk a Save lehetőséget.

### A fiók eltávolítása

Válasszuk a Delete parancsot.

Ha a készülék használatával módosítjuk a fiókadatokat, akkor a felhasználónév megváltoztatására nincs lehetőségünk.

### 94 Zene és videofájlok lejátszása

### Flickr

### Fiókadatok módosítása

Válasszuk a Edit lehetőséget, és kövessük a megjelenő utasításokat. Térjünk vissza a fiókadatok módosítása képernyőre, majd válasszuk a Validate lehetőséget.

# A fiók eltávolítása

Válasszuk a Delete parancsot.

A Flickr-fiók adatait csak a böngésző segítségével módosíthatjuk.

# Zene és videofájlok lejátszása

### A Médialejátszó ismertetése

A Zenelejátszóval a készüléken vagy a behelyezett memóriakártyán tárolt, illetve az internetről folyamatos letöltéssel érkező zenéket és hangfájlokat hallgathatunk. Lehetőség van videofájlok, internetes streaming videofájlok, valamint médiakiszolgálókról érkező streaming tartalom lejátszására is.

Válasszuk a +++ > Media player parancsot.



Zenehallgatás Válasszuk a n parancsot. Videofájlok lejátszása Válasszuk a parancsot.

# Az internetrádió hallgatása

Válasszuk a 📄 parancsot.

## Az összes zeneszám véletlenszerű lejátszása Válasszuk a X parancsot.

# Médiaszerverek böngészése

Válasszuk ki a médiaszervert (\_\_\_). Ha több mint négy szerver érhető el, akkor az összes szerver megtekintéséhez válasszuk a ﷺMore lehetőséget.

### Fájlformátumok

Válasszuk a +++ > Media player lehetőséget.

A támogatott videofájl-formátumok a következők: 3GP, MOV, AVI, MP4, WMV és ASF. A streaming teljesítménye a hálózat rendelkezésre álló sávszélességétől függ.

A támogatott hangfájlformátumok a következők: MP3, AAC, WMA, M4A, AMR, AWB és WAV.

A lejátszási listák támogatott formátumai a következők: M3U, PLS, ASX, WAX, WVX és WPL.

de nem biztos, hogy ismeri a fájlformátumok összes változatát és szolgáltatását.

### A média webeszköz felvétele az asztalra

A média webeszközt felvehetjük a készülék asztalára. A webeszköz használatával vezérelhetjük a lejátszást (zene vagy internetes rádió), valamint megjeleníthetjük a médialejátszó Most játszott nézetét.

Érintsük meg az asztalt, majd válasszuk a 🐲 > Desktop menu > Add widget > Media player lehetőséget.

### Médiafájlok keresése

Válasszuk a +++ > Media player lehetőséget.

A médiafájlokat megjelenítő nézetekben a billentyűzetről kezdjük el beírni a keresőszavakat. Megjelenik a keresősáv. Megjelennek a megtalált fájlok.

### Az MAFW beépülő modulok megtekintése

Megtekinthetjük a Médialejátszóhoz telepített Media Application Framework/// (MAFW) beépülő modulokat.

Válasszuk a +++ > Media player parancsot.

Nyissuk meg a menüt, válasszuk a **Plug-ins** lehetőséget, majd válasszuk ki a kívánt beépülő modult.

A beépülő modulok telepítéséhez, frissítéséhez vagy eltávolításához az Alkalmazáskezelőt használhatjuk.

#### Zene lejátszása a Médialejátszóval Zene lejátszása

Válasszuk a 🕂 - > Media player és a Music lehetőséget.

## Zeneszám lejátszása

Válasszuk a 🕨 lehetőséget.

### A lejátszás szüneteltetése

Válasszuk a 🚺 parancsot. Használhatjuk a valódi billentyűzet szóközbillentyűjét is.

### A lejátszás leállítása

Válasszuk a 📕 lehetőséget.

### A következő vagy az előző zeneszám lejátszása

Válasszuk a ▶∎ vagy a ∎◀ lehetőséget. Használhatjuk a valódi billentyűzet nyílbillentyűit is.

### Most játszott zeneszám ismétlése

Válasszuk a 👛 lehetőséget.

### Előre- vagy visszatekerés

Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a ▶∎ vagy a ∎◀ gombot.

### Véletlenszerű lejátszás

Válasszuk a 🔀 lehetőséget.

### A hangerő módosítása

A hangerő-szabályozó gombok megnyitásához vagy bezárásához válasszuk a 🥠 lehetőséget. A hangerő beállításához használjuk a csúszkát vagy a hangerőszabályozó gombokat.

### A zenetár böngészése

Válasszuk a 🕂 - > Media player és az Music lehetőséget.

### A zenetár böngészése

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk az All albums, All songs, Genres, Artists vagy Playlists lehetőséget.

## A Most játszott nézet elérése

Válasszuk a 💿 parancsot.

### Váltás az éppen lejátszott zeneszám és az aktuális lejátszásilista-nézet között a Most játszott nézetben

Válasszuk ki az albumborító képét.

# Zeneszám beállítása csengőhangként

Zeneszámokat tartalmazó nézetben válasszuk ki és tartsuk kijelölve a kívánt zeneszámot, majd az előugró menüben válasszuk a Set as ringing tone lehetőséget.

A Most játszott nézetben lejátszási listákat menthetünk, és a menüből törölhetjük az aktuális lejátszási listát.

A Médialejátszó bezárása és újbóli megnyitása után a legutóbb kiválasztott nézet jelenik meg.

# A lejátszási listák megtekintése

A Médialejátszó zenetára automatikus lejátszási listák alapértelmezett készletét tartalmazza. A lejátszási listák tartalma a listák megnyitásakor mindig automatikusan frissül. Az automatikus lejátszási listák nem szerkeszthetők és nem törölhetők.

Válasszuk a **HAN** > **Media player** és a **Music** lehetőséget. Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Playlists** lehetőséget és a kívánt beállítást.

### Zeneszámok hozzáadása az aktuális lejátszási listához

Válasszuk a **H** > **Media player** és a **Music** lehetőséget.

# Zeneszám hozzáadása az aktuális lejátszási listához

Válasszuk ki és tartsuk kijelölve a kívánt zeneszámot, majd az előugró menüben válasszuk a Add to now playing lehetőséget.

A kiválasztott zeneszám hozzáadódik a Most játszott listához.

# A zenetár nézet összes zeneszámának hozzáadása az aktuális lejátszási listához

Zenetár nézetben válasszunk ki egy előadót, albumot, stílust vagy lejátszási listát, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Add songs to now playing lehetőséget. Az adott zenetárnézet összes zeneszáma hozzáadódik a Most játszott listához.

# Zeneszám eltávolítása az adott lejátszási listából

A Most játszott nézetben az adott lejátszási lista megtekintésekor válasszuk ki és tartsuk kijelölve a kívánt zeneszámot, majd az előugró menüben válasszuk a **Delete from now playing** lehetőséget.

#### Az adott lejátszási lista törlése új zeneszámok hozzáadása előtt

A Most játszott nézetben nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Clear now playing** lehetőséget. Leáll a lejátszás és megjelenik az előző nézet.

# Lejátszási listák mentése

- 1 Válasszuk a **Here** > **Media player** és az **o** lehetőséget.
- 2 A Most játszott nézet elemeinek lejátszási listaként történő mentéséhez válasszuk a Save playlist lehetőséget.
- 3 Adjuk meg a lejátszási lista nevét és válasszuk a Save lehetőséget. Ha le szeretnénk cserélni egy meglévő lejátszási listát, írjuk be a cserélni kívánt lista pontos nevét.

### Zeneszámok véletlenszerű lejátszása

A véletlenszerű lejátszás funkcióval a Most játszott nézet vagy a lejátszási listák zeneszámait véletlenszerű sorrendben hallgathatjuk meg.

Válasszuk a **Here** > **Media player** lehetőséget.

### Zeneszámok véletlenszerű lejátszása

Válasszuk a 🔀 lehetőséget.

### A véletlenszerű lejátszás leállítása

Válasszuk a 🔀 lehetőséget.

#### Az FM-adó használata Tudnivalók az FM-adóról

Az FM-adóval a készüléken lévő zeneszámok bármilyen kompatibilis FM-vevővel lejátszhatók, például autórádióval vagy otthoni hifi-készülékkel.

AZ FM-adó elérhetősége országonként változhat. A jelen útmutató szerkesztésekor az FM-adót a következő európai országokban lehet használni: Ausztria, Belgium, Bulgária, Cseh Köztársaság, Dánia, Egyesült Királyság, Észtország, Finnország, Hollandia, Írország, Izland, Liechtenstein, Litvánia, Luxemburg, Málta, Németország, Norvégia, Portugália, Spanyolország, Svájc, Svédország és Törökország. A legfrissebb információk és a nem európai országok listája megtalálható a www.nokia.com/fmtransmitter weboldalon. Az FM-adó működési hatósugara legfeljebb 3 méter lehet. Az átvitel során interferenciát okozhatnak zavaró tényezők, például a falak, más elektronikus eszközök vagy a nyilvános rádióállomások. Az FM-adó zavarhatja a hasonló frekvenciát használó közeli FM-vevőkészülékeket. Az interferencia elkerülése érdekében az FM-adó használata előtt mindig keressen egy használaton kívüli FM-frekvenciát.

Az adó frekvenciatartománya 88,1 MHz és 107,9 MHz között van.

Ha egy percig nincs átvitel, az adó automatikusan kikapcsol.

Az FM-adó fülhallgató vagy TV-kimeneti kábel csatlakoztatása esetén nem használható.

### Zene lejátszása az FM-adó használatával

- 1 Válasszuk a +++ > Media player lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a lejátszani kívánt zeneszámot, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a FM transmitter lehetőséget.
- 3 Az FM-adó bekapcsolásához válasszuk a FM transmitter on lehetőséget.
- 4 A frekvencia kiválasztásához válasszuk a Frequency lehetőséget.

Az FM-adó használata közben a rendszer nem továbbítja a hívásokat. A hívások közben a rendszer szünetelteti a lejátszást. Az FM-adó nem használható USB-kábelen keresztüli töltés közben.

# FM-adó beállításai

- 1 Válasszuk a **Herei Settings** és a FM transmitter lehetőséget.
- 2 Az FM-adó bekapcsolásához válasszuk a FM transmitter on lehetőséget.
- 3 A frekvencia kiválasztásához válasszuk a Frequency lehetőséget.

### Videofájlok lejátszása a Médialejátszóval Videofájlok lejátszása

Válasszuk a 🕂 – > Media player és a Video lehetőséget.

# Videofájl lejátszása

Válasszuk a 🕨 lehetőséget.

# Előre- vagy visszatekerés

Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 🔰 vagy a 🛃 gombot.

# A hangerő módosítása

A hangerő-szabályozó gombok megnyitásához vagy bezárásához válasszuk a 🐗 lehetőséget. A hangerő beállításához használjuk a csúszkát vagy a hangerőszabályozó gombokat.

# Videofájl törlése

Válasszuk a 🍿 lehetőséget.

# A videotár böngészése

A videotár a készülék kamerájával rögzített, a számítógépről átvitt, az internetről letöltött és a könyvjelzővel ellátott folyamatos letöltésű videókkal érkező videofájlokat tartalmazza.

- 1 Válasszuk a **Here** > **Media player** és a **Video** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a menüt, majd dátum vagy kategória szerint szűrjük a megjelenített elemeket.

# Videokönyvjelzők hozzáadása, szerkesztése vagy eltávolítása

# Videokönyvjelző hozzáadása

- Az internetböngészőből nyissuk meg a folyamatos letöltésű videofájlt tartalmazó weboldalt. A folyamatos letöltés megnyílik a médialejátszó alkalmazásban.
- 2 A videofájl folyamatos lejátszása közben a fájl könyvjelzőként való mentéséhez válasszuk a lehetőséget.
- 3 Írjuk be a könyvjelző nevét és webcímét, majd válasszuk a Save lehetőséget.

# Könyvjelző módosítása vagy eltávolítása

Válasszuk a Video > Video bookmarks lehetőséget, az előugró menü megjelenítéséhez jelöljük ki és tartsuk kijelölve a kívánt könyvjelzőt, majd válasszuk a Edit vagy Delete lehetőséget.

# TV-kimenet használata a videofájlok TV-készüléken történő lejátszásához

# A használt televíziós rendszer beállítása

- 1 Válasszuk a **++++** > **Settings** és a **TV out** lehetőséget.
- 2 Válasszuk a PAL lehetőséget (alapértelmezett például Európában) vagy a NTSC lehetőséget (például Észak-Amerikában használatos).
- 3 Válasszuk a Save lehetőséget.

## Videofájlok lejátszása tévékészüléken

1 Csatlakoztassunk a készülékhez egy kompatibilis TVkimeneti kábelt.



2 Válasszuk a Media player > Video lehetőséget és egy videofájlt.

Miközben készülékünk a tévékészülékhez van csatlakoztatva, indíthatunk és fogadhatunk is hívásokat.

### Videofájlok lejátszása az internetről

- 1 Válasszuk a **H** > **Media player** lehetőséget.
- 2 Az internetről származó, folyamatos letöltésű videofájlok lejátszásához válasszuk a Video lehetőséget, majd egy könyvjelzőt, vagy internetböngészés közben válasszunk egy videofájlt.

#### Internetrádió hallgatása a Médialejátszó használatával Az internetrádió hallgatása

Az Internetrádió alkalmazás használatával internetes rádióállomásokat vagy más kompatibilis audiostreameket hallgathatunk. Az Internetrádio alkalmazás az MP3 és WMA fájlokat, valamint az M3U, PLS és WPL lejátszási listák használatát támogatja. Egyes lejátszásilista-formátumok, például az ASX és a WAX, csak korlátozottan támogatottak.

Válasszuk a 🕂 - > Media player lehetőséget.

### Rádióállomás hallgatása

Válasszuk a Internet radio lehetőséget, majd válasszuk ki a megfelelő állomást a listából.

### A lejátszás szüneteltetése

Válasszuk a 🚺 lehetőséget.

# A rádióhallgatás befejezése

Válasszuk a 🔜 lehetőséget.

# A következő vagy az előző rádióállomás hallgatása Válasszuk a ▶∎ vagy a ∎◀ lehetőséget.

### A hangerő módosítása

A hangerő-szabályozó gombok megnyitásához vagy bezárásához válasszuk a 🐗 lehetőséget. A hangerő beállításához használjuk a csúszkát vagy a hangerőszabályozó gombokat.

### Internetes rádióállomások felvétele

Az internetrádió egy vagy több internethivatkozást tartalmazhat, amely(ek) folyamatos letöltésű rádióállomás(ok)ra mutatnak.

- 1 Válasszuk a Hedia player és a Internet radio lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a menüt, válasszuk a Add radio bookmark lehetőséget, majd írjuk be a rádióállomás internetcímét. Ha egy rádióállomást hallgatunk, akkor annak adatai automatikusan megjelennek.
- 3 A rádióállomás mentéséhez válasszuk a Save lehetőséget. A rádióállomás hozzáadódik a Internet radio stations nézethez.

#### Zene lejátszása médiaszerverről A médiakiszolgálók ismertetése

A médiaszerverek használata lehetővé teszi a médiafájlok (képek, video- és audiofájlok, egyéb multimédiafájlok) tárolását és megosztását.

Válasszuk a **Herei – Media player** lehetőséget.

Az Universal plug and play (UPnP) technológia lehetővé teszi, hogy a készülékek egymással kommunikáljanak, otthoni környezetben leegyszerűsíti a kommunikációt, valamint az adatok és a médiatartalmak megosztását. A médiaszerverek a legtöbb operációs rendszeren és hardver platformon használhatók.

A készülék UPnP-kliensként működik és automatikusan felismeri a készülékünkével megegyező helyi hálózathoz csatlakozó és annak megfelelően beállított médiaszervereket.

A Médialejátszó lehetővé teszi a vezeték nélküli környezetben lévő médiaszerverek elérését. Az elérhető médiaszerverek a Médialejátszó alkalmazás alapnézetének alsó részén jelennek meg. A Médialejátszó főnézetéből nem törölhetők sem a szerverek, sem az azokon található médiaanyagok.

### Médiaszerverek böngészése

Válasszuk a +++ > Media player lehetőséget.

A vezeték nélküli hálózaton végzett keresés végén a megtalált médiaszerverek a Médialejátszó alkalmazás

alapnézetének alsó részén jelennek meg. Ha több mint négy szerver érhető el, akkor az összes szerver megtekintéséhez válasszuk a **Win More** lehetőséget.

Ha kiválasztunk egy szervert, akkor annak gyökérkönyvtára betöltődik és megjelenik. Böngészhetünk a szervereken és azok tartalmában.

# Helyek keresése és megtekintése

#### Helymeghatározás (GPS) Tudnivalók a GPS rendszerről

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 GPSműholdakon elvégzett módosításaitól függ, és az Egyesült Államok Védelmi minisztériuma által megalkotott polgári GPS-használatra vonatkozó irányelv, valamint a Szövetségi Rádiónavigációs Terv módosításával változik. A pontosságot a nem megfelelő műhold-geometria is befolyásolhatja. A GPS-jelek elérhetőségére és minőségére hatással lehet az elhelyezkedésünk, az épületek, a természetes akadályok, valamint az időjárás is. Előfordulhat, hogy a GPS-jelek nem foghatók épületek belsejében vagy a föld alatt, és a jeleket zavarhatják bizonyos anyagok, például a beton vagy fémek.

A GPS-t ne használjuk precíz helymeghatározási műveletek elvégzésére, ezért soha ne hagyatkozzunk kizárólag a GPSvevő és a celluláris rádióhálózat helyadataira helymeghatározás vagy navigálás során.

Az útmérő pontossága korlátozott, ezért felléphetnek kerekítési hibák. A pontosság függ a GPS-jelek elérhetőségétől és minőségétől is. A GPS koordinátái a nemzetközi WGS-84 koordinátarendszer formátumának megfelelően vannak kifejezve. A koordináták elérhetősége területenként változhat.

# Támogatott GPS-szolgáltatás (A-GPS)

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

Az A-GPS használatához hálózati kapcsolatra van szükség.

A kiegészített GPS (Assisted GPS – A-GPS) csomagalapú kapcsolaton tölti le a kiegészítő adatokat, amelyeket a készülék a műholdadatok fogadásakor az aktuális helyzet kiszámításához használ.

Ha az A-GPS funkció be van kapcsolva, a készülék a mobilhálózaton keresztül hasznos műholdadatokat kap egy támogatási adatszerverről. A támogatott adatok segítségével a készülék gyorsabban meg tudja határozni a GPS-pozíciókat.

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-GPSszolgáltatás szerveréről.

A készüléken meg kell adni az internet-hozzáférési pontot a Nokia A-GPS szolgáltatás támogatási adatainak csomagkapcsolt adatátvitellel történő lekéréséhez. Az A-GPS hozzáférési pontját a helymeghatározási beállításoknál adhatjuk meg. A szolgáltatás WLAN-hozzáférési pont használatával nem vehető igénybe.Csak csomagkapcsolt adatátviteli internet-hozzáférési pont használható. A GPS funkció legelső használatakor a készülék kéri az internethozzáférési pont megadását.

### A készülék helyes tartása

A GPS-vevőkészülék használata során ellenőrizzük, hogy a kezünkkel ne takarjuk le az antennát.



A GPS-kapcsolat létesítése néhány másodpercet, de akár több percet is igénybe vehet. Autóban hosszabb idő szükséges a GPS-kapcsolat létrehozásához.

A GPS-vevő a készülék akkumulátoráról működik, ezért a GPSszolgáltatás használatakor az akkumulátor gyorsabban lemerülhet.

### Helymeghatározási kérelmek

Előfordulhat, hogy egy hálózati szolgáltatás kéri a tartózkodási helyünkre vonatkozó adatok elküldését. A szolgáltatók a készülék tartózkodási helye alapján tájékoztatást nyújthatnak az adott helyre jellemző körülményekről, például az időjárási vagy a közlekedési helyzetről.

Helymeghatározási kérelem fogadásakor megjelennek a kérelmet küldő szolgáltatás adatai. Ha engedélyezni kívánjuk saját tartózkodási helyünk adatainak elküldését, akkor válasszuk a Accept lehetőséget. A kérés elutasításához válasszuk a **Reject** lehetőséget.

### Hely beállításai

Válasszuk a ++++ > Settings és a Location lehetőséget.

### GPS-beállítások

A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Enable** — a készülék belső GPS-vevőjének bekapcsolása. A GPS-vevő automatikusan bekapcsol, ha a készüléken megnyitunk egy GPS-adatokat használó alkalmazást.

**GPS device** — a használni kívánt GPS-vevő kiválasztása.

**Pair new device** — külső GPS-vevő párosítása a készülékkel. Válasszuk ki a GPS-vevőt a megtalált eszközök listájából.

### Hálózati helymeghatározás beállításai

A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Enable** — a hálózat-alapú helymeghatározási szolgáltatás (beleértve az A-GPS-t is) bekapcsolása.

**Location server** — a helymeghatározási szerver címének megadása.

#### Az Ovi Térképek alkalmazás mobiltelefonhoz A Térképek alkalmazás ismertetése

Válasszuk a 🕂 > Maps lehetőséget.

A Térképek funkció segítségével a térképen megtekinthetjük aktuális tartózkodási helyünket, böngészhetünk a különböző városok és országok térképein, helyeket kereshetünk meg, valamint az indulási ponttól az érkezési pontig megtervezhetjük az útvonalakat.

Előfordulhat, hogy a Térképek alkalmazás megnyitásakor ki kell választanunk egy internet-hozzáférési pontot a térképadatok folyamatos letöltéséhez.

Ha a térképen egy új területet böngészünk, akkor az újabb térképadatok letöltődnek az internetről. Előfordulhat, hogy egyes térképek a készüléken vagy a memóriakártyán találhatók.

**Tipp:** Az adatátviteli költségek elkerülése érdekében a Térképek alkalmazást internet kapcsolat nélkül is használhatjuk, és a készülékre vagy a memóriakártyára mentett térképeken kereshetünk.

Megjegyzés: A tartalmak, például térképek, műholdképek, hangfájlok, útmutatók vagy forgalmi információk letöltése nagy adatforgalommal járhat (hálózati szolgáltatás).

Majdnem mindegyik digitális kartográfiai megoldás bizonyos mértékben pontatlan és hiányos. Soha ne hagyatkozzunk

kizárólag a jelen készülékhez letöltött kartográfiai megoldásokra.

### A térkép megtekintése

Ha a GPS-kapcsolat aktív, akkor a térképen jelenlegi tartózkodási helyünket a 🥑 ikon jelzi.

### Mozgás a térképen

Ujjunkkal vagy a ceruzával húzzuk a térképet a megfelelő irányba.

### Jelenlegi tartózkodási helyünk megtekintése.

Válasszuk a 🍗 parancsot.

### A térkép nagyítása

Használjuk a + vagy a - gombot, vagy válasszuk a lehetőséget, majd az ország-, az állam-, a város vagy az utcanézetet.

### Egy adott helyhez vezető útvonal megtekintése.

Válasszuk ki a helyadatokat tartalmazó mezőt, majd a **Route** to lehetőséget. A Térképek alkalmazás kiszámítja az aktuális tartózkodási helyünktől (ha rendelkezésre áll) kiinduló útvonalat.

#### A térkép elemei



- 1 Kiválasztott hely
- 2 A helyadatok
- 3 Iránytű
- 4 Nagyítás és kicsinyítés ikonok

#### A térkép módosítása

A térkép megjelenítésének testreszabása.

Válasszuk a 📉 > Maps lehetőséget, majd a következők egyikét:

**Map view** — Normál térképnézetben a különböző adatok, például az utcanevek vagy az útszámozások, egyszerűen elolvashatók. **Satellite** — Részletes megjelenítéshez használjunk műholdképeket.

**Terrain** — A talajtípus és a magassági adatok könnyen átlátható megjelenítése, például, amikor földúton közlekedünk.

**3D View** — A valósághű megjelenítéshez módosítsuk a térkép nézetét.

**3D Landmarks** — ismertebb épületek és látnivalók megjelenítése a térképen.

Night Mode — a térkép színeinek halványítása. Ebben az üzemmódban éjszaka jobban láthatók a térkép adatai.

**Tips** — a Térképek alkalmazás használatával kapcsolatos ötletek megjelenítése.

### Hely keresése

Megkereshetünk adott címeket, üzleteket, például éttermeket vagy szállodákat.

- 1 Válasszuk a 📧 > Find Places lehetőséget.
- 2 Kezdjük el beírni a keresőszavakat a keresési mezőbe. Válasszunk a felajánlott találatok listájából.
- 3 Válasszuk a **Q** lehetőséget.

A hely megjelenik a térképen. Ha több találat is van, akkor a további találatok térképen történő megtekintéséhez válasszuk a 🗙 vagy a 🔰 lehetőséget.

# A találatok listájának megtekintése.

Térképnézetben válasszuk a 🕰 lehetőséget. A térképnézethez való visszatéréshez érintsük meg a kijelzőt az aktív területen kívül.

### Útvonaltervezés

Létrehozhatunk gyalogos vagy autós útvonalakat és azokat megtekinthetjük a térképen, valamint kérhetünk lépésenkénti navigációt is.

### Útvonal létrehozása és megtekintése

- 1 Válasszuk a 📧 > Get Directions lehetőséget.
  - A Térképek alkalmazás automatikusan a pillanatnyi tartózkodási helyünket (ha az elérhető) jelöli ki az útvonal kezdőpontjaként.
- 2 Ha a kezdőpontot kézzel szeretnénk megadni, akkor írjuk be a keresőszavakat a keresési mezőbe (A), majd válasszuk a Q lehetőséget.
- Ha az adott helyet szeretnénk felvenni az útvonal pontlistájába, akkor térkép nézetben válasszuk a 
  lehetőséget. További találatok megtekintéséhez válasszuk a 
  lehetőséget.
- 4 Ha szeretnénk megkeresni egy célpontot, akkor írjuk be a keresőszavakat a keresési mezőbe ( ), majd válasszuk a **Q** lehetőséget.

5 Ha az útvonal pontlistájához további pontokat szeretnénk hozzáadni, válasszuk a 1 lehetőséget. A keresési mezőbe írjuk be a keresőszavakat, majd válasszuk a Q lehetőséget.

Az útvonal legfeljebb négy útpontot tartalmazhat.

Tipp: Útpontok térképen történő kiválasztásához az útvonal pontlistájában válasszuk a 🌇 lehetőséget.

# Útirányok megtekintése

Az útvonal megtekintése nézetben válasszuk a **/**= lehetőséget.

# Útvonal törlése

Az útvonal megtekintése nézetben válasszuk a 📧 > Clear map lehetőséget.

# Egy útvonal beállításainak módosítása

Az útvonalbeállítások meghatározzák az útvonal irányát és a térképen való megjelenítését.

- 1 Válasszuk a 📧 > Get Directions lehetőséget.
- 2 Válasszuk a 🚘 vagy a 📩 lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki a kívánt opciót.

A térképnézethez való visszatéréshez érintsük meg a kijelzőt az aktív területen kívül.

### Általános beállítások

### A metrikus vagy az angolszász mértékegységrendszer használata

Válasszuk a 🖹 > Maps > More > Metric units vagy Imperial units lehetőséget.

# A 12 vagy a 24 órás időformátum használata

Válasszuk a 📉 > Maps > More > 12 hour vagy 24 hour lehetőséget.

# Időkezelés

### A pontos idő megtekintése és ébresztés beállítása

Válasszuk a **H** > **Clock** lehetőséget.

Megtekinthetjük a helyi idő és időzóna adatait, ébresztéseket állíthatunk be vagy módosíthatunk, továbbá módosíthatjuk a készülék dátum-, idő- és területi beállításait.

#### Jelzések hozzáadása és szerkesztése Jelzések hozzáadása

- 1 Válasszuk a 🕂 → Clock és a 🚽 lehetőséget.
- 2 Írjuk be a jelzés időpontját. Megadhatjuk, hogy az ébresztés bizonyos napokon ismétlődjön. A jelzésnek elnevezést is adhatunk.
- 3 Válasszuk a Save lehetőséget.

### Jelzések szerkesztése

- 1 Válasszuk a 🕂 → Clock és a 🝚 lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt jelzést.
- 3 Módosítsuk a jelzés címét és időpontját, adjuk meg a jelzés ismétlődésének napjait, illetve kapcsoljuk be vagy ki a jelzést.
- 4 Válasszuk a Save lehetőséget.

### Hangjelzés kikapcsolása

Válasszuk a Stop lehetőséget.

Jelzés kikapcsolása egy bizonyos időtartamra Válasszuk a Snooze lehetőséget.

Ha a beállított ébresztési időpontban a készülék ki van kapcsolva, akkor az bekapcsol, és megszólaltatja az ébresztőjelzést.

### A világóra megtekintése

Megtekinthetjük a világ különböző pontjain érvényes aktuális időt. Az első óra a helyi időt mutatja, valamint megnyitja a dátum- és időbeállításokat.

### Új világóra hozzáadása

- 1 Válasszuk a **+++** > **Clock** és a 🕥 lehetőséget.
- 2 Válasszuk a New World clock lehetőséget.
- 3 Húzzuk a térképet a kívánt időzónához, vagy egy város megkereséséhez válasszuk a ℚ lehetőséget.

# Az óra beállításai

### Az ébresztőóra beállításai

- 1 Válasszuk a **H** > Clock lehetőséget, majd nyissuk meg a menüt.
- 2 Válasszuk a Alarm settings lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki az ébresztőóra jelzőhangját, valamint adjuk meg, hogy az ébresztés mennyi idő múlva ismétlődjön, ha jelzéshalasztást választottunk.
- 4 Válasszuk a Save lehetőséget.
#### A naptár megtekintése és kezelése A naptár megtekintése

Válasszuk a 🕂 > Calendar lehetőséget, majd nyissuk meg a menüt.

Válasszuk a Month, Week vagy a Agenda lehetőséget.

A naptár használata során az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Események, feladatok és jegyzetek létrehozása különféle célból (például otthoni, munkahelyi vagy hobbi). A különböző naptárakba beírt elemek eltérő színnel jelennek meg.
- Hozzunk létre új naptárakat, és töröljük a fölöslegeseket. Készülékünkben két alapnaptár van, amelyeket nem lehet törölni. A magánjellegű naptár csak a készülékünkön található, és az nem szinkronizálható. A készülék fő naptárát használja például a PC Suite alkalmazás. Más gyártóktól származó naptárak felvételére is van lehetőség.
- A naptárakat elrejthetjük anélkül, hogy az abban található eseményeket vagy feladatokat törölnünk kellene. Például munkahelyi naptárunkat nyaralás közben elrejthetjük. A rejtett naptárak figyelmeztető hangjelzései nem szólalnak meg.

Tipp: Ha a névjegykártyákhoz születésnapi adatokat is hozzáadunk, akkor azokat a készülék a születésnap-naptárba

gyűjti össze. Alapértelmezés szerint a születésnapok emlékeztetői ki vannak kapcsolva, ezért azokat be kell kapcsolnunk, ha figyelmeztető jelzést szeretnénk kapni.

## Adott nap eseményeinek megjelenítése

Hónap vagy Hét nézetben válasszuk ki a megfelelő napot.

**Tipp:** Az előző vagy a következő nap megjelenítéséhez lapozzunk balra, illetve jobbra. Hónap és Hét nézetben ugyanezzel a módszerrel léphetünk az előző vagy a következő hónapra, illetve hétre.

## Jegyzetek megtekintése

Válasszuk a Go to notes lehetőséget.

## Az összes feladat megtekintése

Válasszuk a Go to tasks lehetőséget.

## Naptárak hozzáadása és szerkesztése

Különböző naptárakat hozhatunk létre például otthonra, munkahelyünkre vagy a hobbijaink számára.

Válasszuk a 🕂 > Calendar lehetőséget, majd nyissuk meg a menüt.

Válasszuk a Settings > Edit calendars lehetőséget.

#### Naptár hozzáadása

Válasszuk a **New** lehetőséget, és kövessük a Naptárvarázsló utasításait. Adjuk meg a naptár nevét, színét, és adjuk meg, hogy szeretnénk-e megjeleníteni a naptárat.

#### Naptár szerkesztése

Nyissuk meg a szerkeszteni kívánt naptárt, és módosítsuk az adatokat.

### Naptárjegyzet hozzáadása és szerkesztése

Válasszuk a **Calendar** lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Go to notes** lehetőséget.

## Jegyzet hozzáadása

Válasszuk az **New note** lehetőséget, és írjuk be a jegyzetet. A naptár módosításához válasszuk a **Calendar** lehetőséget.

### Jegyzet szerkesztése

Nyissuk meg a jegyzetet, és módosítsuk a tartalmát. A naptár módosításához válasszuk a Calendar lehetőséget.

#### Feladatok hozzáadása és szerkesztése

Ütemezett feladatainkat nyomon követhetjük, ha feladatemlékeztetőket hozunk létre. A feladat befejezése után a feladatot megjelölhetjük készként. Válasszuk a **Calendar** lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Go to tasks** lehetőséget.

#### Feladat hozzáadása

Válasszuk az New task lehetőséget, írjuk be a feladat nevét és dátumát, válasszuk ki a használni kívánt naptárt, majd állítsuk be az emlékeztetőt.

#### Feladat szerkesztése

Nyissuk meg a feladatot, és módosítsuk az adatait.

#### Feladat megjelölése készként

Válasszuk a Done lehetőséget.

#### Események hozzáadása és szerkesztése

A naptárban időpontot foglalhatunk le események, például a találkozók vagy értekezletek számára. A születésnapokhoz, évfordulókhoz vagy egyéb eseményekhez emlékeztetőt is adhatunk.

Ha a névjegykártyákhoz születésnapadatokat is adunk, akkor azokat a készülék automatikusan a születésnapnaptárba gyűjti össze.

Válasszuk a +++ > Calendar lehetőséget.

#### Esemény hozzáadása

1 Lépjünk a kívánt dátumra és válasszuk a **New event** lehetőséget.

- 2 Adjuk meg az esemény adatait. Beállíthatjuk, hogy egy esemény rendszeresen ismétlődjön, figyelmeztetést is hozzáadhatunk, valamint megadhatjuk, hogy az eseményt mely naptárban kívánjuk megjeleníteni.
- 3 Válasszuk a Save lehetőséget.

Tipp: Egy esemény gyors felvételéhez válasszuk a Month, Week vagy Agenda lehetőséget, majd kezdjük el beírni a szöveget a billentyűzetről. Megjelenik az Új esemény ablak, ahol szerkeszthetjük az esemény további adatait.

## Esemény módosítása vagy eltávolítása

- 1 Lépjünk az esemény dátumára.
- 2 Válasszuk ki a kívánt eseményt, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Edit event vagy a Delete event lehetőséget.

### Események importálása a naptárba

Naptárunkba importálhatunk letöltött vagy helyi, .ics fájlkiterjesztésű fájlokat.

Érintsük meg az .ics kiterjesztésű fájlt, és válasszunk egy naptárt a listáról.

A tartalom új naptárba importálásához válasszuk a Create new calendar lehetőséget.

## A naptár szinkronizálása másik készülékkel

Naptárunkat más kompatibilis készülékekkel szinkronizálhatjuk. Használhatjuk meglévő naptárunkat

vagy létrehozhatunk új naptárakat az események, feladatok és a jegyzetek számára.

Előfordulhat, hogy naptári események szinkronizálásakor a másik készülék naptára az ismétlődő eseményekre vonatkozóan bonyolultabb beállításokkal rendelkezik. Ebben az esetben az ismétlődő események megjelennek a készüléken, de azokat esetleg csak korlátozott mértékben szerkeszthetjük.

## Vegyük fel az asztalra a napirend webeszközt

A napirend webeszközt felveheti a készülék asztalára. A webeszköz segítségével könnyen áttekinthetjük a közelgő naptári eseményeket.

Érintsük meg az asztalt, majd válasszuk a 🔅 > Desktop menu > Add widget > Calendar lehetőséget.

### Naptár beállításai

Válasszuk a **HAAA** > **Calendar** lehetőséget, majd nyissuk meg a menüt.

Válasszuk az Settings parancsot, majd a következő lehetőségek egyikét:

Edit calendars — naptárak hozzáadása és szerkesztése.

**Alarm tone** — a hangjelzés hangjának módosítása Saját figyelmeztető hang hozzáadásához válasszuk a **More** lehetőséget. **Delete items** — annak az időtartamnak a megadása, amelynek elteltével a naptári események és feladatok törlődnek.

First day of week — A hét első napjának módosítása.

## Segédprogramok használata és az adatok kezelése

#### Szinkronizálás és tartalomátvitel egy másik készülékről Tartalom szinkronizálása

Kompatibilis eszközzel történő első szinkronizálás Amennyiben a Nokia PC Suite segítségével szeretnénk szinkronizálni, azt a számítógépről kell elkezdenünk. Egyéb esetekben az alábbiak a teendők:

- 1 Válasszuk a **Herei Settings** és a **Transfer & sync** > **Next** > **Synchronise data** lehetőséget.
- 2 Jelöljük ki azt a készüléket, amellyel a szinkronizálást végre szeretnénk hajtani. Lehet, hogy párosítanunk kell készülékünket.
- 3 Válasszuk ki, mely tartalmak szerepeljenek a szinkronizálásban. Ha naptárjegyzeteket szeretnénk szinkronizálni, válasszuk ki a használni kívánt naptárat.
- 4 A szinkronizálás indításához válasszuk a Finish lehetőséget.

A szinkronizálás végrehajtásához szükséges idő hossza az átvinni kívánt adatok mennyiségétől függ.

Szinkronizálás után a készülék a létrehozott szinkronizálási profilt a Transfer & sync fő nézetébe menti. Később azonos beállításokkal hajthatunk végre szinkronizálást.

## Újbóli szinkronizálás

Válasszuk ki a listáról a kívánt szinkronizálási profilt, majd válasszuk a **Sync** lehetőséget.

## A szinkronizálási ütközések kezelése

Ha egy szinkronizálásra szánt elem mindkét készüléken módosult, a készülék megpróbálja automatikusan összevonni a módosításokat. Amennyiben ez nem lehetséges, szinkronizálási ütközés alakul ki. Válasszuk ki a menteni kívánt verziót.

## Adatok átvitele

## Adatok átvitele az első alkalommal

- 1 Válasszuk a **Settings** és az **Transfer & sync** > **Next** lehetőséget.
- 2 Válassza a Retrieve data vagy a Send data lehetőséget.
- 3 Jelöljük ki azt a készüléket, amelyről az adatátvitelt végre szeretnénk hajtani. Lehet, hogy párosítanunk kell készülékünket.
- 4 Válasszuk ki, mely tartalmak szerepeljenek az adatátvitelben.
- 5 Az átvitel megkezdéséhez válasszuk a Finish parancsot.

Az adatátvitel befejeződése után a készülék a létrehozott adatátviteli profilt a Transfer & sync fő nézetébe menti. Később azonos beállításokkal hajthatunk végre adatátvitelt.

## Tartalom újbóli átvitele

Tartalom újbóli átvitelekor válasszuk ki a listából a kívánt adatátviteli profilt, majd indítsuk el az átvitelt.

## Az adatátviteli profilok kezelése

Válasszuk a +++ > Settings és a Transfer & sync lehetőséget.

A Transfer & sync fő nézetében megtekinthetjük a létrehozott adatátviteli profilokat. Itt módosíthatjuk vagy törölhetjük a meglévő adatátviteli profilokat, illetve újakat hozhatunk létre.

## Az adatátvitel adatainak módosítása

- 1 Válasszuk ki az adatátviteli profilt a listából.
- 2 Válasszuk a Content parancsot.
- 3 Válasszuk ki, mely tartalmak szerepeljenek az adatátvitelben, majd válasszuk a Done lehetőséget.

## Új adatátviteli profil létrehozása

Válasszuk a **New** parancsot. Megnyílik az adatátvitelvarázsló, és új adatátvitelbe kezdhetünk. A készülék a profilt a Transfer & sync fő nézetébe menti.

## Adatátviteli profil törlése

Válasszuk ki a listából az adatátviteli profilt, majd válasszuk a **Delete** lehetőséget.

Az adatátviteli profil törlésekor a készülékről nem törlődik az adott tartalom.

#### Adatok mentése és visszaállítása A biztonsági mentés ismertetése

Készíthetünk biztonsági mentést a készülék memóriájába vagy a memóriakártyára, majd szükség esetén visszaállíthatjuk az adatokat. A biztonsági mentés a készülék memóriájában vagy a memóriakártyán mappaként jelenik meg. A biztonsági mentést jelszóval is védhetjük.

Az alábbi elemekről lehet biztonsági mentést készíteni:

Kommunikáció és Naptár — E-mail- és csevegőüzenetek és fiókok, szöveges üzenetek, a Névjegyzék alkalmazásban tárolt névjegyek, naptárjegyzetek, ébresztések és beállított jelzések.

Könyvjelzők — Internetböngészők könyvjelzői

Beállítások — Minden alkalmazásbeállítás

Alkalmazáslista — A készülékre telepített alkalmazások listája.

## Új biztonsági mentés létrehozása

- 1 Válasszuk a **Backup** és a **New backup** lehetőséget.
- 2 Írjunk be egy jellemző nevet, adjuk meg a biztonságimentés-fájl helyét, majd válasszuk a Proceed lehetőséget.

- 3 Válasszuk ki azokat az adattípusokat, amelyről biztonsági mentést szeretnénk készíteni.
- 4 Ha jelszóval szeretnénk védeni a biztonságimentés-fájlt, akkor jelöljük be a Protect with password jelölőnégyzetet, írjuk be kétszer egymás után a jelszót, majd válasszuk a Done lehetőséget.

## Visszaállítás biztonságimentés-fájlból

- 1 Válasszuk a **H** > **Backup** lehetőséget.
- 2 Válasszuk ki a kívánt biztonságimentés-fájlt, majd a **Restore** lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki a visszaállítani kívánt adattípusokat.
- Engedélyezzük az adatok visszaállítását.
  Ha a biztonságimentés-fájlt jelszó védi, akkor adjuk meg a jelszót, majd válasszuk a OK lehetőséget.
- 5 Ha a készüléken a biztonsági mentésben lévő fájlnál újabb verziójú fájl van, akkor a készülék rákérdez, hogy kívánjuk-e visszaállítani a régebbi fájlt vagy inkább megszakítjuk a visszaállítási folyamatot. A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Yes** — a készülék a meglévő fájlt felülírja a biztonsági mentésben lévő fájllal.

**Yes to all** — a készülék további jóváhagyáskérés nélkül minden ütköző fájlt felülír.

**No** — a rendszer nem írja felül a készüléken meglévő fájlt.

#### Fájlok kezelése A Fájlkezelő ismertetése

Válasszuk a 🕂 - > File manager lehetőséget.

A Fájlkezelő alkalmazás fájlok és mappák áthelyezésére, másolására, átnevezésére, törlésére, megnyitására és megosztására használható.

#### Fájlok és mappák megtekintése

Válasszuk a **File manager** lehetőséget.

Fájl vagy mappa részletes adatainak a megtekintéséhez válasszuk ki és tartsuk kijelölve a kívánt elemet, majd az előugró menüben válasszuk az **Details** lehetőséget.

A memóriaterület jobb kihasználása érdekében a készülék a fájlokat tömörítve tárolja.

A csak olvasható fájlok vagy mappák nem módosíthatók.

Ha a készülék és a számítógép csatlakoztatására USBadatkábelt használunk és a számítógép operációs rendszerét úgy állítjuk be, hogy a rejtett mappák is láthatók legyenek, akkor a fájlokat és a mappákat is megtekinthetjük. Microsoft Windows környezetben a mappák nevei például a következők: .documents, .images vagy .videos.

## Fájlok és mappák szerkesztése

1 Válasszuk a **File manager** lehetőséget.

- 2 Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt fájlt vagy mappát tartalmazó mappát.
- 3 Nyissuk meg a **Fájlkezelő** menüt, majd válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

**New folder** — új mappa létrehozása.

**Move** — fájl vagy mappa áthelyezése.

**Copy** — fájl vagy mappa másolása.

**Delete** — fájl vagy mappa törlése.

**Share** — fájl vagy mappa megosztása.

**Sort** — fájlok és mappák sorbarendezése

**Memory usage** — a felhasznált memória mennyiségének megtekintése. A memória adatainak megtekintéséhez válasszuk a **Details** lehetőséget.

4 Fájl vagy mappa átnevezéséhez válasszuk ki és tartsuk kijelölve a kívánt elemet, majd az előugró menüben válasszuk az Rename lehetőséget.

#### Memória

## A memória ismertetése

A készülék 32 GB kapacitású beépített memóriaegységgel rendelkezik. Ennek a memóriának egy részét a készülék szoftvere foglalja el, és az nem használható, amikor készülékünket számítógéphez csatlakoztatjuk.

A beépített memóriaegységen kívül a készüléknek van egy külső, microSD-memóriakártya fogadására alkalmas nyílása is, amelybe legfeljebb 16 GB kapacitású memóriakártyát helyezhetünk. A memóriakártya a készülék bekapcsolt állapotában is behelyezhető vagy eltávolítható, ha a kártyát nem használja éppen valamelyik alkalmazás.

Ehhez a készülékhez kizárólag Nokia által jóváhagyott, kompatibilis microSD-kártyák használjunk. 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.

Ha megsérült a készülék memóriája, előfordulhat, hogy formáznunk kell a készülék memóriaegységét, és újra kell telepítenünk az operációs rendszert.

## A memóriakártyák kezelése

A File manager segítségével új mappákat hozhatunk létre, megtekinthetjük a memória állapotát, és kezelhetjük a memóriakártyán lévő adatokat.

Válasszuk a **File manager** parancsot.

- 1 Válasszuk ki a megfelelő memóriakártyát a listából.
- 2 Nyissuk meg a **Fájlkezelő** menüt, majd válasszuk ki a kívánt műveletet.

## A memóriakártya formázása

Válasszuk ki és tartsuk lenyomva a memóriakártya ikonját, majd válasszuk az előugró menü Format parancsát.

## Memóriafelhasználás megtekintése

Megtekinthetjük a készülék memóriájában vagy a memóriakártyán rendelkezésre álló szabad memória mennyiségét, valamint az alkalmazások telepítésére fennálló szabad memória mennyiségét.

Válasszuk a **H** > **Settings** és a **Memory** lehetőséget.

A memóriafelhasználás részletes adatainak megtekintéséhez válasszuk a **Details** lehetőséget.

A rendelkezésre álló memóriaterület méretének növelése érdekében töröljük az adatokat a fájlkezelőben, illetve az egyéb alkalmazásokban.

### A rendelkezésre álló memóriaterület növelése

A készülék számos funkciója a memóriát használja az adatok tárolására. A készülék figyelmeztetést ad, ha a memóriájában nincs elég szabad terület.

# A rendelkezésre álló szabad memóriaterület méretének megtekintése

Válasszuk a +++ > Settings és a Memory lehetőséget.

## A rendelkezésre álló memóriaterület növelése

Vigyünk át adatokat a behelyezett kompatibilis memóriakártyára vagy egy kompatibilis számítógépre. A File manager alkalmazásban, illetve a megfelelő alkalmazásban törölhetjük azokat a fájlokat, amelyekre már nincs szükségünk.

Az alábbiak eltávolítására van lehetőség:

- Képek és videofájlok. Készítsen másolatot a fájlokról egy kompatibilis számítógépre.
- Mentett weboldalak.
- A Conversations mappában található üzenetek.
- A postafiókokban található letöltött üzenetek.
- Kapcsolattartási adatok.
- Naptárbejegyzések.
- Az Alkalmazáskezelő menüpontban megjelenő, már nem használt alkalmazások.
- A telepített alkalmazások telepítőfájljai (.debs vagy .install). A telepítőfájlokat vigyük át egy kompatibilis számítógépre.

## A készüléken tárolt adatok törlése és a beállítások visszaállítása

### Készülékadatok törlése

Amikor adatokat törlünk a készülékről, az adatok végleg törlődnek.

- 1 Válasszuk a **H** > **Settings** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a **Beállítások** menüt, majd válasszuk a **Clear device** > Yes lehetőséget.
- 3 Írjuk be a készülék biztonsági kódját, majd a készülékadatok törléséhez válasszuk a Done lehetőséget.

Az alábbi adatok törlődnek:

- A böngésző felhasználóadatai: könyvjelzők, felhasználói előzmények, jelszavak és cookie-k
- A névjegyzék
- A naptárjegyzetek
- A főképernyő hivatkozásai
- Az e-mail üzenetek, a fiókok és az azokhoz tartozó jelszavak
- A csevegőüzenetek és az internethívások fiókjai
- A csatlakozási beállítások, a csatlakozások és az azokhoz tartozó jelszavak
- A helyadatok
- A dokumentumok kedvenc dokumentumok; kép-, hangés videofájlok
- A szövegbeviteli módok beállításai és a felhasználói szótárak
- A játékok eredményei

- Minden felhasználói beállítás, beleértve az érintőképernyő, a kijelző-fényerő és a hangerő beállításait
- Az üzemmódok

Az alábbi adatok nem törlődnek:

- A telepített alkalmazások
- A memóriakártyán tárolt adatok

## Az eredeti beállítások visszaállítása

Az összes készülékbeállítást visszaállíthatjuk az eredeti értékükre. Ez nem befolyásolja a létrehozott tartalmakat és hivatkozásokat, a biztonsági kódokat, jelszavakat, a készülék nyelvét vagy a játékokban elért pontszámokat. Nincs hatással továbbá a memóriakártyán tárolt adatokra sem.

- 1 Válasszuk a **HHH** > **Settings** lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg a **Beállítások** menüt, majd válasszuk a **Restore original settings** és **Yes** lehetőséget.
- 3 Írjuk be a készülék biztonsági kódját, majd válasszuk a Done lehetőséget.

#### Segédprogramok használata Előfizetés webinfókra Webinfók és blogok olvasása

Az RSS webinfóolvasóval a világ bármely tájáról érkező hírekhez, blogokhoz és különféle webhelyekhez férhetünk hozzá.



## Webinfó megnyitása

Válasszuk ki a megnyitni kívánt webinfót.

Nyissuk meg az **RSS** menüt, és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

Sort — webinfótartalmak rendezése dátum vagy cím szerint.

**Manage folders** — mappák létrehozása, átnevezése, szerkesztése vagy törlése.

**Clear image cache** — a kép-gyorsítótár teljes ürítése.

**Settings** — az RSS webinfóolvasó beállításainak módosítása.

### A következő lehetőségek közül választhatunk:

- ③ A nézet frissítése.
- Új webinfó hozzáadása.
  - ) Webinfó adatainak megtekintése.
- 🝿 Törlés.
- A könyvtárszerkezet megjelenítése vagy elrejtése.
- 🔊 közzétételek keresése a webinfókban. Írjuk be a keresőszavakat a mezőbe, és válasszuk a 🔊 lehetőséget.

## Az RSS webeszköz felvétele az asztalra

Az RSS webeszközt felvehetjük a készülék asztalára. A webeszköz segítségével megtekinthetjük a webinfó legújabb közzétételeit.

Érintsük meg az asztalt, majd válasszuk a 😻 > Desktop menu > Add widget > RSS lehetőséget.

## PDF fájlok megtekintése

A PDF-olvasó segítéségével megtekinthetjük PDF formátumú dokumentumainkat.

Válasszuk a **PDF reader** parancsot.

Nyissuk meg a **PDF-olvasó///** menüt, és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

**Open** — dokumentum megnyitása.

Save as — dokumentum mentése.

**Details** — dokumentum adatainak megtekintése.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

- 🔀 Ugrás a dokumentum első oldalára.
- 📎 🗌 Ugrás a dokumentum utolsó oldalára.
- Visszalépés a dokumentum előző oldalára.
- 📎 Előrelépés a dokumentum következő oldalára.
  - 🔵 Nagyítás.
  - 🔵 Kicsinyítés.

— Váltás a normál és a teljes kijelzős mód között.

#### Jegyzet írása

A jegyzetíró alkalmazással rövid jegyzeteket készíthetünk, és azokat menthetjük is. Az alkalmazás .txt (formázás nélküli ASCII szöveg) és .note.html (formázott szöveg) kiterjesztésű fájlokat tud kezelni. A teljes HTML fájl formátum nem támogatott.

Válasszuk a ++++ > Notes parancsot.

Nyissuk meg a **Jegyzetek** menüt, és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

**New** — új jegyzet hozzáadása.

**Open** — mentett jegyzet megnyitása.

**Save** — jegyzet mentése.

**Settings** — a szöveg igazításának, illetve a fájl formátumának megváltoztatása.

**Undo** vagy **Redo** — műveletek visszavonása vagy megismétlése.

#### Számítások

- 1 Válasszuk a **H** > **Calculator** parancsot.
- 2 Végezzük el a számításokat. Összetettebb számítások végrehajtásához nyissuk meg a menüt, és válasszuk a Scientific lehetőséget.
- 3 A kijelző törléséhez nyissuk meg a **Számológép** menüt, majd válasszuk a **Clear till roll** lehetőséget.

### Tanúsítványok kezelése

A tanúsítványok akkor kapnak szerepet, amikor biztonságos kapcsolatot létesítünk, például internetböngészőn vagy levelezőrendszeren keresztül. A tanúsítványokat megtekinthetjük, telepíthetjük és törölhetjük.

Feladatuk a szerverek és felhasználók hitelesítése. Csak olyan tanúsítványokat fogadjunk el, melyek hitelességéről megbizonyosodtunk. Az önkényesen elfogadott tanúsítványok csökkenthetik titkosított kapcsolataink biztonságát.

A felhasználói tanúsítványokat általában szolgáltatónk vagy munkahelyünk számítástechnikai részlege biztosítja.

Válasszuk a **HAAA** > **Settings** és a **Certificate manager** lehetőséget.

## Rajzolás

Válasszuk a +++ > Sketch parancsot.

Egyszerűbb ábrák rajzolásához használjuk a képernyőn ujjunkat vagy az ceruzát. A rajzokat PNG fájlként menthetjük el.

Nyissuk meg a **Rajz** menüt, és válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

**New** — új rajz készítése.

**Open** — mentett rajz megnyitása.

Save — rajz mentése.

```
Canvas size — a lapméret megváltoztatása.
```

**Crop** — rajz vágása.

Details — rajz adatainak megtekintése.

## Rajzeszközök

A következő lehetőségek közül választhatunk:

🖌 — Szabadkézi rajzolás.

🖊 — Egyenes vonal rajzolása.

— Négyszög rajzolása.

🔿 — Ellipszis és kör rajzolása.

Vonal vagy alakzat törlése. Válasszunk az eszköztáron található négy radírméret közül, és radírozzuk ki a kívánt részt.

Az ecset méretét és a tinta színét az eszköztáron található ikonok segítségével módosíthatjuk.

## Az X Terminal/// megnyitása

Az X Terminal/// egy speciális alkalmazás, amelynek segítségével parancssori felületen keresztül kezelhetjük a készüléket.

Válasszuk a 🕂 - > X Terminal parancsot.

## Szoftverfrissítés és alkalmazások telepítése

## Az Alkalmazáskezelő ismertetése

Válasszuk a **H** > **App manager** lehetőséget.

Az Alkalmazáskezelő használatával az alkalmazáskatalógusokból (tárolók) telepíthetünk új alkalmazásokat és különböző bővítményeket. A csomagokat listázhatjuk, frissíthetjük és el is távolíthatjuk.

Fontos: Csak megbízható helyekről származó alkalmazásokat és egyéb szoftvereket telepítsünk és használjunk. A nem megbízható forrásból származó alkalmazások olyan rosszindulatú szoftvereket tartalmazhatnak, amelyek hozzáférhetnek a készüléken tárolt adatokhoz, így anyagi kárt okozhatnak vagy a készülék károsodásához vezethetnek.

## Az alkalmazáscsomagok és a katalógusok ismertetése

Az alkalmazáskezelő olyan alkalmazásokkal foglalkozik, amelyek hálózati kapcsolaton keresztül elérhető alkalmazáskatalógusokban találhatók.

Az alkalmazáscsomag fájlcsoportokat tartalmaz. Tartalmazhat olyan alkalmazást, amelyet az Alkalmazások mappából nyithatunk meg, tartalmazhat számítógépes bővítményt, új témát vagy egyéb bővítményeket.

A katalógus különféle csomagcsoportokból áll. Olyan különböző típusú szoftvereket tartalmazhat, amelyek

alkalmazáscsomagokba vannak rendezve. Egyes csomagokat egyszerre több alkalmazás is használhat megosztva. A szoftver sikeres telepítéséhez a teljes katalógus szükséges. A rendelkezésre álló csomagok listáját a rendszer a készülékre menti.

Egyes webhelyeken az alkalmazást közvetlenül is telepíthetjük, ha az .install kiterjesztésű fájlra mutató hivatkozásra kattintunk. Ekkor megnyílik az Alkalmazáskezelő, és telepíti az alkalmazást. Ha az alkalmazás használatához új katalógusra van szükség, akkor az Alkalmazáskezelő felajánlja annak automatikus hozzáadását.

## A napló megtekintése

A naplót az események adatainak megtekintésére, valamint az Alkalmazáskezelő szokatlan működésének diagnosztizálására használhatjuk. Az alkalmazás bezárásakor napló tartalma törlődik.

Nyissuk meg az **Alkalmazáskezelő** menüt, majd válasszuk a Log lehetőséget.

## A napló mentése

Válasszuk a Save as lehetőséget, írjuk be a napló nevét, majd adjuk meg a napló mentésének a helyét. A rendszer a naplót szövegfájlként menti.

#### További alkalmazások telepítése Alkalmazások böngészése, keresése és telepítése

Válasszuk a **HAN** > **App manager** és az **Somoload** lehetőséget.

## Böngészés a telepíthető alkalmazások között

A telepíthető alkalmazáscsomagok böngészéséhez válasszunk ki egy kategóriát. Ha csak néhány csomag áll rendelkezésre, akkor a kategórialista nem jelenik meg.

A csomaglista tartalmazza minden egyes csomag nevét, verzióját és méretét. Ha kiválasztunk egy csomagot, akkor megjelenik a csomag tartalmának rövid leírása, majd azután a csomagot telepíthetjük, keresést végezhetünk benne vagy megjeleníthetjük adatait.

## Alkalmazás keresése

A valódi billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresőszót. Megjelennek azok az alkalmazások, amelyek neve a beírt karakterekkel kezdődik.

## Alkalmazás adatainak megtekintése

Válasszuk ki az alkalmazást, majd a Details lehetőséget.

## Alkalmazás telepítése

Válasszuk ki az alkalmazást, majd a Continue lehetőséget.

#### Telepített alkalmazások megjelenítése

Válasszuk a H > App manager és az Uninstall lehetőséget.

Alkalmazásokat kereshetünk, rendezhetünk, valamint megtekinthetjük az adataikat, ugyanúgy, mint a telepíthető alkalmazások böngészése esetén.

#### Alkalmazások eltávolítása

- 1 Válasszuk a **H** > **App manager** és az **Uninstall** lehetőséget.
- 2 Válasszunk ki egy alkalmazást, majd válasszuk a Uninstall lehetőséget.

A jóváhagyás és az indítás után az eltávolítási folyamat nem vonható vissza.

#### Katalógusok hozzáadása Katalógusok megtekintése, telepítése és szerkesztése

A katalógusokat megtekinthetjük, telepíthetjük, szerkeszthetjük és törölhetjük. Az előre telepített katalógusokat valószínűleg nem szerkeszthetjük és nem is törölhetjük.

Válasszuk a **++++** > **App manager** parancsot.

## A rendelkezésre álló katalógusok megtekintése

Nyissuk meg az Alkalmazáskezelő menüt, majd válasszuk a Application catalogues lehetőséget. Ekkor megjelenik a katalógusok listája. Ha egy katalógus frissítése nem sikerül, akkor az adatok megjelenítéséhez válasszuk ki a katalógus nevét.

## Katalógus telepítése

Egy katalógus csomagjait csak abban az esetben telepíthetjük, ha a katalógust előzőleg készülékünkre telepítettük. Ha például egy webhelyen kiválasztunk egy .install kiterjesztésű fájlt, és a készülékünkre nincs telepítve a megfelelő katalógus, akkor a készülék felajánlja annak telepítését. Ha elvetjük a telepítést, akkor egyetlen csomagot sem lehet majd telepíteni.

- Nyissuk meg az Alkalmazáskezelő menüt, majd válasszuk a Application catalogues > New lehetőséget.
- 2 Adjuk meg a katalógus nevét.
- 3 Adjuk meg a katalógus tulajdonosa által meghatározott webcímet, terjesztési és összetevőadatokat.
- 4 Katalógus engedélyezéséhez vagy letiltásához jelöljük be a Disabled négyzetet, illetve töröljük a jelölését. Ha letiltunk egy katalógust, akkor a készülék nem fog frissítéseket és szoftvercsomagokat keresni a katalógusban.
- 5 Válasszuk a Save parancsot.

## Katalógus szerkesztése

Minden katalógus adatait szerkeszthetjük. Le is tilthatunk egy katalógust, hogy elrejtsük annak csomagjait az Alkalmazáskezelőben.

Néhány nélkülözhetetlen katalógus esetén csak a katalógus engedélyezésére vagy letiltására van lehetőségünk, semmilyen egyéb adatot nem módosíthatunk.

- Nyissuk meg az Alkalmazáskezelő menüt, válasszuk az Application catalogues lehetőséget, majd válasszuk ki a katalógust.
- 2 Szerkesszük az adatokat.
- 3 Katalógus engedélyezéséhez vagy letiltásához jelöljük be a **Disabled** négyzetet, illetve töröljük a jelölését.

### Alkalmazáscsomagok visszaállítása

Szükség esetén a meglévő alkalmazáscsomagokat felülírhatjuk a korábban létrehozott biztonságimentésfájlokkal.

- 1 Válasszuk a +++ > App manager lehetőséget.
- 2 Nyissuk meg az **Alkalmazáskezelő** menüt, majd válasszuk a **Restore applications** lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki a visszaállítani kívánt alkalmazásokat, majd a Yes lehetőséget.

Az alkalmazások visszaállítása a katalógusokból történik hálózati kapcsolat használatával.

#### Frissítések keresése

A frissíthető telepített alkalmazáscsomagok listájának megjelenítéséhez válasszuk a **HTT** > **App manager** és a **Update** lehetőséget. A lista tartalmazza az egyes csomagok nevét, verzióját és méretét. Egy csomag kiválasztásakor megjelenik a csomag tartalmának rövid leírása.

Kiválaszthatjuk a frissíteni kívánt csomagokat vagy frissíthetjük az összes rendelkezésre álló csomagot is. A frissítési csomagokat a telepíthető alkalmazásokhoz vagy az alkalmazás adataihoz hasonlóan rendezhetjük.

Az esetleges adatvesztés megelőzése érdekében az operációs rendszer frissítése előtt készítsünk az adatokról biztonsági mentést.

### Szoftver frissítése

A szoftverfrissítések tartalmazhatnak új vagy bővített funkciókat, amelyek a készülék vásárlásakor még nem voltak elérhetők. A szoftverfrissítés a készülék teljesítményét is megnövelheti. A készülék szoftverét az Alkalmazáskezelő vagy a Nokia Szoftverfrissítő alkalmazással frissíthetjük.

## Automatikus szoftverfrissítések

Ha az operációs rendszerhez, a Nokia vagy harmadik fél által készített alkalmazásokhoz szoftverfrissítés áll rendelkezésre, vagy ha a készülékhez további alkalmazások lesznek elérhetők, akkor az állapot területen megjelenik a 🔒 ikon.

Javasolt a szoftverfrissítések telepítése, mivel azok fontos hibajavításokat és egyéb frissítéseket tartalmazhatnak. Ha a javasolt frissítéseket most figyelmen kívül szeretnénk hagyni, akkor azokat az Alkalmazáskezelővel később is telepíthetjük.

A szoftverfrissítések letöltése nagy mennyiségű adatforgalmat okozhat (hálózati szolgáltatás).

Győződjünk meg róla, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje megfelelő, vagy csatlakoztassuk a töltőt a frissítés megkezdése előtt.

#### Szoftverfrissítések telepítése

- 1 Válasszuk az állapot területet, majd a New updates lehetőséget.
- 2 Válasszuk a Update all lehetőséget vagy válasszuk a telepíteni kívánt csomagokat, majd a Continue lehetőséget.
- 3 Hagyja jóvá a telepítést.

## További alkalmazások telepítése

- 1 Válasszuk az állapot területet, majd a New releases lehetőséget.
- 2 Egy további alkalmazás adatait tartalmazó weboldal megnyitásához válasszuk a **Download** lehetőséget.

# A készüléken található szoftver verziószámának megtekintése

Válasszuk a \_\_\_\_\_ > Settings és a About product lehetőséget. Vagy válasszuk a \_\_\_\_\_ > Phone és a  $\square$ lehetőséget, majd írjuk be a \*#0000# karaktersort.

A legtöbb szoftverfrissítést az Alkalmazáskezelővel telepíthetjük. Néha azonban szükség lehet a Nokia Szoftverfrissítő alkalmazás használatára. Ebben az esetben értesítést kapunk, hogy a Nokia Szoftverfrissítővel új szoftverfrissítést telepíthetünk.

### Szoftverfrissítés számítógéppel

A Nokia Szoftverfrissítő egy számítógépes alkalmazás, amelynek segítségével frissíthetjük a készülék szoftverét. A készülék szoftverének frissítéséhez egy kompatibilis számítógép, szélessávú internet-hozzáférés és egy, a készülék és a számítógép csatlakoztatására szolgáló kompatibilis USB-adatkábel szükséges.

További tudnivalókkal kapcsolatban, a legfrissebb szoftverek verzióadatainak ellenőrzéséhez és a Nokia Szoftverfrissítő alkalmazás letöltéséhez látogassuk meg a www.nokia.com/ softwareupdate webhelyet vagy a helyi Nokia webhelyet.

# A Nokia Szoftverfrissítő alkalmazással frissítse a készülék szoftverét.

1 Töltsük le és telepítsük a Nokia Szoftverfrissítést alkalmazást a számítógépre.

2 Egy USB-adatkábellel csatlakoztassuk készülékünket egy számítógéphez, majd nyissuk meg a Nokia Szoftverfrissítő alkalmazást. A Nokia Szoftverfrissítő alkalmazás végigvezet a fájlok mentésének, a szoftver frissítésének és a fájlok visszaállításának lépésein.

## Játékok játszása

### Blocks

A játék célja, hogy a leeső téglákat úgy mozgassuk és forgassuk el, hogy azok kitöltsék a sorokat. Ha egy sor teljesen betelik, akkor a sor eltűnik és a fölötte lévő téglasor egy sorral lejjebb kerül.

## A Blocks játék menete

- 1 Válasszuk a 🕂 és a Blocks lehetőséget.
- 2 A következő lehetőségek közül választhatunk:

Block speed — a téglák esési sebességének a megadása.

**Starting density** — a játék indításakor véletlenszerűen elhelyezett téglák számának megadása.

**Starting height** — a játék indításakor a képernyő alján látható sorok számának megadása.

3 Válasszuk a Play lehetőséget.

## Egy tégla elforgatása

Érintsük meg a téglát, vagy a billentyűzeten nyomjuk meg az enter gombot.

## Tégla áthelyezése

Húzzuk a téglát a kívánt irányba, vagy használjuk a billentyűzet nyílgombjait.

A játék szüneteltetése Válasszuk a Exit to menu lehetőséget.

## A szüneteltetett játék folytatása

Válasszuk a Continue lehetőséget.

## A játék újraindítása

Válasszuk a Restart lehetőséget.

A játék akkor ér véget, ha a játéktér teljesen megtelik téglákkal és a következő téglát már nem lehet megfelelően elhelyezni.

## Chess

## A Chess játék menete

- 1 Válasszuk a 🕂 és a Chess lehetőséget.
- 2 A következő lehetőségek közül választhatunk:

Player 1 — fekete vagy fehér figurák kiválasztása az első játékos számára.

**Opponent** — válasszuk ki a számítógépes ellenfél ügyességi szintjét, vagy ha ketten kívánunk játszani, akkor válasszuk a **Player 2** lehetőséget.

Sound effects — hanghatások bekapcsolása.

**Show legal moves** — az összes lehetséges szabályos lépés megjelenítése egy sakkfigura mozgatásakor.

3 Válasszuk a Play lehetőséget.

Figura mozgatásához húzzuk a figurát a kívánt irányba.

Ha az egyik gyalogunkat sikeresen átvezettük a tábla másik oldalára, akkor a sakk általános szabályai szerint azt lecserélhetjük a királynőre, egy bástyára, egy lóra vagy egy futóra.

Ha a játék befejeződik, visszaléphetünk a játékba és visszavonhatjuk legutolsó lépéseinket.

## Lépés visszavonása vagy újbóli végrehajtása

Válasszuk a 属 vagy a 💽 lehetőséget.

## A játék szüneteltetése

Válasszuk a <>> lehetőséget.

## A szüneteltetett játék folytatása

Válasszuk a Continue lehetőséget.

## A játék újraindítása

Válasszuk a Restart lehetőséget.

## A játék mentése

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Save lehetőséget.

## Mentett játék megnyitása

Nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a **Open** lehetőséget és a kívánt játékot.

### Mahjong

A játék célja az egyforma elemek megkeresése, és a tábla minél gyorsabb kiürítése. Keressük meg azokat az egyforma elemeket, amelyek szabadon mozgathatók, tehát nincs fölöttük, illetve bal vagy jobb oldalukon egy másik elem.

## A Mahjong játék menete

- 1 Válasszuk a 👫 és a Mahjong lehetőséget.
- 2 A tábla elrendezésének beállításához válasszuk a **Board** lehetőséget.
- 3 A hanghatások bekapcsolásához válasszuk a Sound effects lehetőséget.
- 4 Válasszuk a Play lehetőséget.

Ha egyforma elemeket találunk, akkor a ceruzával érintsük meg mindkét elemet, majd távolítsuk el azokat a tábláról. Ha az összes elemet sikeresen eltávolítottuk a tábláról, akkor megnyertük a játékot.

## Lépés visszavonása vagy újbóli végrehajtása

Válasszuk a 📉 vagy a 🜈 lehetőséget.

## Segítség megjelenítése

Válasszuk a []] lehetőséget. Ha segítséget veszünk igénybe, akkor az eltelt játékidő 30 másodperccel növekszik.

## Az elemek összekeverése

Válasszuk a 🖲 lehetőséget. Ha összekeverjük a fennmarató elemeket, akkor az eltelt játékidő 60 másodperccel növekszik.

## A játék szüneteltetése

Válasszuk a <>> lehetőséget.

## A szüneteltetett játék folytatása

Válasszuk a Continue lehetőséget.

## A játék újraindítása

Válasszuk a Restart lehetőséget.

## A legjobb időeredmények megtekintése

Válasszuk a **Best times** lehetőséget. Minden nehézségi szint esetén megtekinthetjük a legjobb időeredményt és annak dátumát.

#### Marbles

A játék célja a játéktéren lévő golyók összepárosítása a képernyő jobb oldalán látható mintának és színnek megfelelően.

## A Marbles játék menete

1 Válasszuk a **H**és a **Marbles** lehetőséget.

- 2 A különböző játékszinteken megengedett lépések számának megadásához válasszuk a Difficulty level lehetőséget.
- 3 A hanghatások bekapcsolásához válasszuk a Sound effects lehetőséget.
- 4 Válasszuk a Play lehetőséget.

Egy golyó áthelyezéséhez válasszuk ki a kívánt golyót, majd húzzuk el a ceruza használatával. A golyókat vízszintes és függőleges irányban is áthelyezhetjük. Az elmozdított golyó csak akkor áll meg, ha falba vagy egy másik golyóba ütközik.

A játéktér jobb alsó sarkában láthatók a megnyitott fejezetek és szintek Bármely szinten játszhatunk az aktuális szakaszban. Ha egy fejezet összes szintjét teljesítettük, akkor továbbléphetünk a következő fejezetre.

## Lépés visszavonása

Válasszuk a 🔕 lehetőséget.

## A játék szüneteltetése

Válasszuk a <>> lehetőséget.

## A szüneteltetett játék folytatása

Válasszuk a Continue lehetőséget.

## Egy adott szint újraindítása

Válasszuk a Restart lehetőséget.

#### További játékok telepítése

A készülékre előzetesen telepített játékokon kívül egyéb játékokat is telepíthetünk és játszhatunk a készüléken. Új játékok keresésére és telepítésére használjuk az Alkalmazáskezelőt.

## Beállítások

#### Testreszabási beállítások Témák módosítása

Egy téma több, összeillő háttérképből áll, és minden egyes asztalhoz más-más kép tartozik.

- 1 Válasszuk a **Settings** és a **Themes** lehetőséget.
- 2 Válasszunk egy témát a listáról.

### Üzemmódbeállítások

Válasszuk a **+++** > **Settings** és a **Profiles** lehetőséget.

#### A készülék rezgésének beállítása a Néma vagy az Általános üzemmód használata esetén

Válasszuk a Vibrate lehetőséget.

## A csengőhang és az üzenetjelző hangok beállítása.

Válasszuk a Ringing tone, a SMS alert, a IM tone vagy a Email alert lehetőséget, majd a kívánt hangot.

## Új csengőhang vagy új üzenetjelző hang hozzáadása

Válasszuk ki a hangjelzés típusát, a More lehetőséget, a kívánt hangot, majd a Done lehetőséget.

## A hangjelzések hangerejének beállítása

Válasszuk a System sounds, Key sounds vagy a Touch screen sounds lehetőséget, majd állítsuk be a kívánt hangerőt.

#### A hangjelzések hangerejének beállítása

Húzzuk a csúszkát jobbra vagy balra.

#### Dátum- és időbeállítás

Válasszuk a +++ > Settings és a Date and time lehetőséget.

## A dátum- és időbeállítások megadása

- 1 A 24 órás formátum megjelenítéséhez válasszuk a 24-hr clock beállítást.
- 2 A dátum és az idő automatikus frissítéséhez válasszuk a Update automatically lehetőséget.

## A dátum és az idő beállítása kézi módszerrel

- 1 Ellenőrizzük, hogy a Update automatically jelölőnégyzet ne legyen bejelölve.
- 2 Válasszuk a **Time zone** lehetőséget, majd válasszuk ki a kívánt időzónát.

Városok kereséséhez válasszuk a 🔍 lehetőséget.

- 3 Válasszuk a Date lehetőséget, majd állítsuk be az aktuális napot, hónapot és évet.
- 4 Válasszuk a Time lehetőséget, majd állítsuk be az aktuális órát és percet.

## Nyelvi és területi beállítások

A nyelvi beállítások meghatározzák a felhasználói felületen alkalmazott nyelvet, valamint a dátum és az idő

megjelenítési formátumát. A területi beállítások a számok és a pénznemek megjelenítését határozzák meg.

## Nyelvi és területi beállítások megadása

- 1 Válasszuk a **Herei** > **Settings** és a **Language & region** lehetőséget.
- 2 Adjuk meg a készülék nyelvi és területi beállításait.
- 3 A beállítások mentése után a készülék újraindul.

## A kijelző beállításai

Válasszuk a 🕂 - Settings és az Display lehetőséget.

Adjuk meg a következőket:

**Brightness** — A kijelző fényerejének beállításához húzzuk a csúszkát balra vagy jobbra. A kijelző fényerejét a fényérzékelő által érzékelt környezeti megvilágítás mértéke is befolyásolja.

**Backlight time-out** — annak a tétlenségi időtartamnak a megadása, amelynek letelte után a kijelző energiatakarékos üzemmódra vált.

**Lock screen automatically** — annak bekapcsolása, hogy egy megadott tétlenségi időtartam letelte után a készülék automatikusan lezárja a billentyűzetet és a kijelzőt.

**Display stays lit when charging** — annak beállítása, hogy a kijelző az akkumulátor töltése közben végig bekapcsolva maradjon.

**Touch screen vibration** — annak beállítása, hogy a kijelző a megérintésekor egy rövid rezgéssel jelezzen.

**Power saving mode** — a készülék beállítása úgy, hogy kevesebb energiát fogyasszon, amikor be van kapcsolva a kijelző háttérvilágítása.

**Tipp:** Az akkumulátor élettartamának és a készülék működési idejének meghosszabbítása érdekében válasszunk alacsony fényerőt és rövid tétlenségi időt.

## Az értesítési fény beállításai

A készülék értesítési fénye a készülékkel és az alkalmazásokkal kapcsolatos állapotok és események jelzésére használható. Beállíthatjuk például, hogy az értesítési fény jelezze a készülék bekapcsolt állapotát, amikor a kijelző ki van kapcsolva.

Válasszuk a **HAPP > Settings**, majd az **Notification light** lehetőséget, és állítsuk be megfelelően az értesítési fény használatát.

**Tipp:** Az akkumulátor élettartamának és a készülék működési idejének meghosszabbítása érdekében kapcsoljuk ki az értesítési fényt.

## A szövegbevitel beállításai

Válasszuk a **++++** > **Settings** és a **Text input** lehetőséget.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

Hardware keyboard layout — a billentyűzeten használt karakterkészlet megadása. E beállítás módosítása azt

eredményezheti, hogy a gombokon látható karakterek és a billentyűzetkiosztás nem fog megfelelni egymásnak.

**Use virtual keyboard** — a virtuális billentyűzet bekapcsolása.

Word completion — szókiegészítés engedélyezése.

**Auto-capitalisation** — a nagy kezdőbetű automatikus alkalmazása lehetővé teszi, hogy szövegbevitel közben a mondatok első betűi nagybetűvel jelenjenek meg.

**Insert space after word** — szóköz beszúrása minden elfogadott automatikus szókiegészítés után.

**1st language** — az elsődleges nyelv kiválasztása. Az elsődleges nyelvhez használt szótár kiválasztásához válasszuk a **Dictionary** lehetőséget, majd adjuk meg a szótár nyelvét.

**2nd language** — a másodlagos nyelv kiválasztása. A másodlagos nyelvhez használt szótár kiválasztásához válasszuk a **Dictionary** lehetőséget, majd adjuk meg a szótár nyelvét. Amikor átváltunk a másodlagos nyelvre, akkor a szókiegészítés aktuális szótára is megváltozik.

Use dual dictionaries — mindkét nyelv szótárának egyidejű használata.

#### Csatlakozási beállítások Bluetooth-beállítások

Válasszuk a **HAH** > **Settings** és a **Bluetooth** lehetőséget.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Bluetooth on** — a Bluetooth-kapcsolat aktiválása.

Visible — annak engedélyezése, hogy készülékünket más készülékek észlelhessék. Ha készülékünk rejtett (nem látható), akkor azt csak egy már előzőleg párosított eszközhöz csatlakoztathatjuk.

**My device's name** — a készülék nevének megadása. Ez a név jelenik meg a többi Bluetooth-készülék számára.

**Tipp:** Előfordulhat, hogy készülékkeresés közben néhány készülék csak a címét jeleníti meg (az IMEI-címét). A készülék címének megkereséséhez válasszuk a **Phone**, majd a lehetőséget, és írjuk be a **\*#06#** kódot.

#### Hely beállításai

Válasszuk a **H** > **Settings** és a **Location** lehetőséget.

## GPS-beállítások

A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Enable** — a készülék belső GPS-vevőjének bekapcsolása. A GPS-vevő automatikusan bekapcsol, ha a készüléken megnyitunk egy GPS-adatokat használó alkalmazást.

**GPS device** — a használni kívánt GPS-vevő kiválasztása.

**Pair new device** — külső GPS-vevő párosítása a készülékkel. Válasszuk ki a GPS-vevőt a megtalált eszközök listájából.

## Hálózati helymeghatározás beállításai

A következő lehetőségek közül választhatunk:

**Enable** — a hálózat-alapú helymeghatározási szolgáltatás (beleértve az A-GPS-t is) bekapcsolása.

**Location server** — a helymeghatározási szerver címének megadása.

#### FM-adó beállításai

- 1 Válasszuk a **H** > **Settings** és a **FM transmitter** lehetőséget.
- 2 Az FM-adó bekapcsolásához válasszuk a FM transmitter on lehetőséget.
- 3 A frekvencia kiválasztásához válasszuk a Frequency lehetőséget.

#### A megosztási fiókok szerkesztése

Válasszuk a **Hara** > **Settings** és a **Sharing accounts** lehetőséget. Válasszunk egy fiókot.

### 0vi

### A jelszó módosítása

Írjuk be az új jelszót, majd válasszuk a Save lehetőséget.

## A fiók eltávolítása

Válasszuk a Delete parancsot.

Ha a készülék használatával módosítjuk a fiókadatokat, akkor a felhasználónév megváltoztatására nincs lehetőségünk.

## Flickr

## Fiókadatok módosítása

Válasszuk a Edit lehetőséget, és kövessük a megjelenő utasításokat. Térjünk vissza a fiókadatok módosítása képernyőre, majd válasszuk a Validate lehetőséget.

## A fiók eltávolítása

Válasszuk a Delete parancsot.

A Flickr-fiók adatait csak a böngésző segítségével módosíthatjuk.

## Internetcsatlakozási beállítások

Beállíthatjuk, hogy a készülék mely csatlakozásokat használja automatikusan, megadhatjuk a csatlakozások háttérben történő keresésének gyakoriságát, valamint azt, hogy a készülék egy mentett WLAN-kapcsolatra váltson, ha az rendelkezésre áll.

## Kapcsolat választása

Válasszuk ki, hogy vezeték nélküli LAN-kapcsolatot (WLAN), csomagkapcsolt adatkapcsolatot vagy az éppen rendelkezésre álló kapcsolatot szeretnénk-e használni. Ha a kapcsolatot minden egyes alkalommal szeretnénk kiválasztani, amikor egy hálózathoz csatlakozunk, akkor válasszuk a **Always ask** lehetőséget.

# Az automatikus kapcsolódási kísérletek gyakoriságának megadása

Válasszuk a Search interval parancsot. Az alapértelmezett érték 10 perc.

## Váltás WLAN-ra, ha az rendelkezésre áll

Válasszuk a **Switch to WLAN when available** lehetőséget, ha egy mentett WLAN-kapcsolatot szeretnénk használni a csomagkapcsolt adatkapcsolat helyett, amennyiben a WLAN rendelkezésre áll.

#### A telefonbeállítások módosítása Hívásbeállítás

Válasszuk a ++++ > Settings és a Phone > Call lehetőséget.

Adjuk meg a következőket:

**Send my caller ID** — telefonszámunk megjelenítése a beszélgetőpartner számára.

**Call waiting** — a hívásvárakoztatás bekapcsolása.

**Call forwarding** — annak a telefonszámnak a megadása, amelyre a készülék a beérkező hívásokat továbbítja, ha nem fogadjuk a hívást. A hívások adott telefonszámra vagy a névjegyzék egyik névjegyén található telefonszámára való továbbításához válasszuk a Forward to vagy a Select contact lehetőséget.

#### Hálózati beállítások

A készülék automatikusan átvált a GSM- és a 3G-hálózatok között.

Az állapotterületen az aktuális hálózatot a következő ikonok jelzik:

2 G GSM 2.5G EDGE 3 G 3G 3.5G HSPA

A hálózati beállítások módosításához válasszuk a **Settings**, majd a **Phone** > **Network** lehetőséget.

#### A szolgáltató hálózatának kiválasztása

Alapértelmezés szerint a készülék automatikusan választja ki a hálózatot. A hálózat kézi kiválasztásához válasszuk a Manual lehetőséget, majd a kívánt hálózatot.

### A hálózatmód kiválasztása

Válasszuk ki a használni kívánt hálózatot. Ha a **Dual** beállítást választjuk, a készülék a rendelkezésre álló hálózati paramétereknek és a mobilszolgáltatók közötti roamingszerződéseknek megfelelően automatikusan választja ki a GSM- vagy a 3G-hálózatot. További tájékoztatásért forduljunk a szolgáltatóhoz. Ha csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat van érvényben, nem változtathatjuk meg a hálózati módot. A hálózati mód megváltoztatása előtt bontsuk a csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatot, vagy váltsunk át vezeték nélküli LAN-kapcsolatra (WLAN).

A barangolás a saját szolgáltatónk és más szolgáltatók megállapodásán alapuló szolgáltatás, amelynek használatával például külföldön saját hálózatunkon kívül is igénybe vehetünk hálózati szolgáltatásokat.

#### Barangolási adatbeállítások megadása

Alapértelmezés a kiválasztás értéke: Always ask. A készülék csak abban az esetben próbál meg csatlakozást létrehozni, ha azt jóváhagytuk. Ha a Always allow lehetőséget választottuk, akkor a készülék a külföldön létesített csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolatokat a saját hálózathoz hasonlóan kezeli.

A barangolási díjakról kérjünk további tájékoztatást a szolgáltatótól.

#### Az átvitt adatok mennyiségének megtekintése

Válasszuk a Home network data counter parancsot. Az adatok törléséhez és a számláló nullázásához válasszuk a Clear lehetőséget.

## A SIM-kártya beállításai

Válasszuk a **HAA** > **Settings** és a **Phone** > **SIM card** lehetőséget.

A következő lehetőségek közül választhatunk:

**PIN code request** — annak beállítása, hogy bekapcsoláskor a készülék kérje a PIN-kód megadását.

PIN code — a PIN-kód beállítása.

## Általános beállítások

## A billentyűzár beállításai

Válasszuk a 🕂 -> Settings és a Device lock lehetőséget.

Adjuk meg a következőket:

**Autolock** — annak a tétlenségi időtartamnak a megadása, amelynek elteltével a készülék lezáródik.

**Change lock code** — írjuk be egyszer a jelenlegi biztonsági kódot (alapértelmezés szerint 12345), majd kétszer az új kódot.

## Memóriafelhasználás megtekintése

Megtekinthetjük a készülék memóriájában vagy a memóriakártyán rendelkezésre álló szabad memória mennyiségét, valamint az alkalmazások telepítésére fennálló szabad memória mennyiségét.

Válasszuk a **H** > **Settings** és a **Memory** lehetőséget.

A memóriafelhasználás részletes adatainak megtekintéséhez válasszuk a **Details** lehetőséget.

A rendelkezésre álló memóriaterület méretének növelése érdekében töröljük az adatokat a fájlkezelőben, illetve az egyéb alkalmazásokban.

## TV-kimenet beállításai

- 1 Válasszuk a **+++** > **Settings** és a **TV out** lehetőséget.
- 2 Válasszuk a PAL lehetőséget (alapértelmezett például Európában) vagy a NTSC lehetőséget (például Észak-Amerikában használatos).
- 3 Válasszuk a Save lehetőséget.

## A képernyő kalibrálása

Válasszuk a **HAAA** > **Settings**, majd a **Screen calibration** lehetőséget, majd kövessük a megjelenő utasításokat.

## A készülék adatainak megtekintése

Az elérhető adatok a következőket tartalmazzák:

- Készüléktípus
- Platform neve és verziója
- Szoftververzió
- WLAN MAC-cím

- Bluetooth-cím
- IMEI-cím
- Alkalmazható licencek
- Egyéb fontos adatok a készülékről

## Harmadik fél alkalmazásainak beállítása

További alkalmazások telepítésekor az alkalmazások esetleg automatikusan megjelenítik ikonjukat a Settings mappában. Alapértelmezés szerint az ikonok a Extras csoportban jelennek meg.

Válasszuk a **HAPP** > **Settings** lehetőséget, a megfelelő alkalmazást, majd adjuk meg a kívánt beállításokat.

## Ötletek és hibaelhárítás

A készülék használatával kapcsolatos alapvető ötletek

### A készülék lezárása

Nyomjuk meg kétszer a bekapcsológombot.

## Ugrás az asztalra

Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 🚰 gombot.

## Névjegy keresése

Az asztalon a fizikai billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresett nevet.

#### A virtuális billentyűzet megnyitása híváskezdeményezéshez

Az asztalon a fizikai billentyűzet használatával kezdjük el beírni a keresett telefonszámot. Telefonszám beírásához nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a gombot, majd nyomjuk meg azt a gombot, amelynek felső részén a megfelelő számjegy látható.

## Bejövő hívás némítása

Fordítsuk a készüléket a kijelzővel lefelé.

## Ébresztés halasztása

Fordítsuk a készüléket a kijelzővel lefelé.

## További tippek a készülék használatához

## Névjegykártya megnyitása beszélgetésből

Válasszuk ki a személy miniatűrképét. Ez például akkor hasznos, ha egy olyan ismerőst szeretnénk felhívni, akivel az imént folytattunk szöveges beszélgetést.

# Weboldal görgetése felfelé vagy lefelé a billentyűzet használatával

Ha lefelé szeretnénk görgetni, nyomjuk meg a szóközgombot. Ha felfelé szeretnénk görgetni, nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a shift gombot, és nyomjuk meg a szóközgombot.

# E-mail, kép, weboldal vagy kamera képének nagyítása vagy kicsinyítése

Használjuk a hangerőszabályzó-gombokat.

A weboldalak nagyításához csak akkor használhatjuk a hangerőszabályzó-gombokat, ha engedélyezzük ezt a funkciót az internetbeállítások között.

#### Az előző vagy a következő nap, hét, illetve hónap megtekintése a Naptár alkalmazásban

- 1 Válasszuk a **HE** > Calendar lehetőséget, majd nyissuk meg a menüt.
- 2 Válasszuk a **Month** vagy a **Week** lehetőséget. Meghatározott nap megtekintéséhez válasszuk ki a napot Hónap vagy Hét nézetben.

3 Lapozzunk balra vagy jobbra a választott nézetben.

# Szöveg másolása weboldalról, szöveges üzenetből vagy csevegőüzenetből



- 2 Húzzuk végig az ujjunkat a kijelölni kívánt szövegen.
- 3 Nyomjuk meg a **ctrl + C** billentyűkombinációt.

# Szöveg másolása beviteli mezőből, e-mailből vagy jegyzetből

- 1 Érintsük meg a szöveget ott, ahonnan a kijelölést el szeretnénk kezdeni.
- 2 A shift billentyű lenyomva tartása közben a valódi billentyűzet nyílbillentyűvel jelöljük ki a szöveget.
- 3 Nyomjuk meg a **ctrl + C** billentyűkombinációt.

#### Az aktuális zeneszám és az aktuális lejátszási lista megtekintése a Médialejátszó alkalmazásban

Válasszuk a **HAP** > **Media player**, majd a **P** elemet, és válasszuk ki a lejátszani kívánt zeneszámot, albumot vagy lejátszási listát. Az aktuális zeneszám és az aktuális lejátszási lista nézete közötti váltáshoz válasszuk ki a lemezborító képét.

## A memóriakártya formázása

Válasszuk a **File manager** parancsot, válasszuk ki és tartsuk lenyomva a memóriakártya ikonját, majd válasszuk az előugró menü **Format** parancsát.

#### Hivatkozások

Az alábbiakban a készülék egyes elérhető billentyűkombinációit láthatjuk. A billentyűkombinációkkal az alkalmazások hatékonyabban használhatók.

## Általános billentyűkombinációk

Ctrl + C	Szöveg másolása.
Ctrl + V	Szöveg beillesztése.
Ctrl + X	Szöveg kivágása.
Ctrl + A	Összes kijelölése.
Ctrl + 0	Megnyitás (ha elérhető).
Ctrl + N	Új elem létrehozása (ha elérhető).

Ctrl + S	Mentés (ha elérhető).
Ctrl + Z	Visszavonás (ha elérhető).
Ctrl + Y	Újra (ha elérhető).
Ctrl + F	Keresősáv megnyitása (ha elérhető).
Ctrl + jobbra nyíl	A kurzor beszúrása a szó végére.
Ctrl + balra nyíl	A kurzor beszúrása a szó elejére.
Ctrl + Backspace	A kezelőpult megnyitása.
Ctrl + Shift + P	Pillanatfelvétel készítése a kijelző pillanatnyi állapotáról. A pillanatkép megtekintéséhez nyissuk meg a Fényképek alkalmazást.
Ctrl + Shift + X	Az X-terminál megnyitása.
Ctrl + szóköz	Váltás a beviteli nyelvek között (ez a virtuális billentyűzeten használt karakterkészlet és a szótár beállítását határozza meg).

## Az internetböngésző billentyűkombinációi

Ctrl + N	Új ablak megnyitása.
Ctrl + R	Az oldal újbóli betöltése.
Ctrl + B	A könyvjelzők megjelenítése.

Ctrl + D	Könyvjelző hozzáadása.
Ctrl + L	A kurzor átvitele a webcímmezőre.
Backspace	Ügrás az előző weboldalra.
Szóköz	A weboldal lefelé görgetése.
Shift + szóköz	A weboldal felfelé görgetése.
Shift + Fel nyíl	Görgetés a weboldal tetejére.
Shift + Le nyíl	Görgetés a weboldal aljára.

## A levelezés billentyűkombinációi

Ctrl + Enter	Üzenet elküldése.
Ctrl + R	Üzenet megválaszolása.

## A Médialejátszó billentyűkombinációi

Balra nyíl	Ugrás az előző zeneszámra, videofájlra vagy internetes rádióállomásra.
Jobbra nyíl	Ugrás a következő zeneszámra, videofájlra vagy internetes rádióállomásra.
Szóköz	A lejátszás szüneteltetése vagy folytatása.

## RSS-olvasó billentyűkombinációi

Ctrl + R	A webinfó frissítése.	
Az X-terminál billentyűkombinációi		
Ctrl + I	A parancs automatikus kiegészítése ha csak egy lehetőség áll rendelkezésre, illetve az összes elérhető opció megjelenítése. Az X-terminál alkalmazás fül ikonjára vonatkozik.	

#### Hibaelhárítás

A készülékkel kapcsolatos gyakori kérdéseket a www.nokia.com/support weboldalon találhatjuk.

## K: Mi a jelszavam a PIN-kódhoz és a PUK-kódhoz?

V: Ha elfelejtettük 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.

# K: Mi tegyek, ha a készülék első indítása során a kijelzőn nem jelenik meg semmi?

V: Ellenőrizzük, hogy megfelelően helyeztük-e be az akkumulátort, a töltő kábele csatlakoztatva van-e a készülékhez és a készülék be van-e kapcsolva. Próbáljuk újraindítani a készüléket. Ha ezzel nem sikerül megoldani a problémát, akkor forduljunk a készülék értékesítőjéhez.

## K: Miért nem tud a készülék GPS-kapcsolatot létesíteni?

V: A GPS-kapcsolat létesítése néhány másodpercet, de akár több percet is igénybe vehet. Autóban hosszabb idő szükséges a GPS-kapcsolat létrehozásához. Ha zárt helyen tartózkodunk, menjünk ki a szabadba, ahol jobb a vétel. Ha a szabadban tartózkodunk, menjünk át egy tágasabb területre. Ügyeljünk arra, hogy a kezünkkel ne takarjuk el a készülék GPS-antennáját. A szélsőséges időjárási körülmények szintén befolyásolhatják a jelerősséget. Egyes járművek ablakai színezettek (vagy hővisszaverő bevonattal ellátottak), ami gátolhatja a műholdjelek fogadását.

#### K: Miért nem tudok kapcsolatot teremteni a barátom Bluetooth-funkciós készülékével?

V: Győződjünk meg arról, hogy a két készülék egymással kompatibilis, mindkét készüléken be van kapcsolva a Bluetooth-funkció, és a készülékek nincsenek rejtett üzemmódban. Azt is ellenőrizzük, hogy a két készülék közti távolság nem több 10 méternél, és nincsenek falak vagy egyéb akadályok a készülékek közt.

#### K: Hogyan zárhatom be a Bluetooth-kapcsolatot?

V: Egy aktív Bluetooth-kapcsolat bezárásához válasszuk ki az állapotterületet, majd a **Bluetooth** > **Devices** lehetőséget, ezután válasszuk ki a készüléket, végül a **Edit** > **Disconnect** parancsot. Ha egy másik eszköz van a készülékhez csatlakoztatva, akkor a másik eszközről is bezárhatjuk a kapcsolatot.

A Bluetooth funkció kikapcsolásához válasszuk ki az állapotterületet, majd a **Bluetooth** lehetőséget, végül töröljük a **Bluetooth on** jelölőnégyzetet.

#### K: Miért nem érzékelek WLAN-hozzáférési pontot, amikor biztos vagyok benne, hogy annak hatósugarán belül tartózkodom?

V: Előfordulhat, hogy a WLAN-hozzáférési pont rejtett szolgáltatásazonosítót (SSID) használ. Csak akkor csatlakozhatunk rejtett SSID-azonosítóval rendelkező hálózathoz, ha ismerjük a megfelelő SSID értéket, és a készüléken már létrehoztunk egy WLAN-on keresztüli internet-hozzáférési pontot.

### K: Hogyan kapcsolhatom ki készülékem WLAN funkcióját?

V: Az állapot területen válasszuk az **Internet connection** lehetőséget, és bontsuk a WLAN-kapcsolatot.

## K: Hogyan küldhetek MMS-üzeneteket?

V: A készüléken nincs lehetőség multimédiás MMS-üzenetek küldésére vagy fogadására, de multimédiás fájljainkat elküldhetjük e-mailben vagy Bluetooth-kapcsolat használatával, vagy feltölthetjük azokat különböző internetes szolgáltatásokba, például a Nokia Ovi vagy a Flickr szolgáltatásba.

## K: Honnan tudhatom meg a készüléken futó szoftver verziószámát?

V: Válasszuk a **Here** > **Settings** és a **About product** lehetőséget.

### K: Honnan tudhatom meg a készülék WLAN MAC-címét?

V: Válasszuk a **Here** > **Settings** és a **About product** lehetőséget.

#### K: Hogyan hozhatok létre a készüléken új üzemmódokat?

V: Új üzemmódokat nem hozhatunk létre, de módosíthatjuk a meglévő üzemmódokat (általános és néma). Válasszuk a Settings és a Profiles lehetőséget.

#### K: Korábban a Nokia PC Suite alkalmazást használtam a naptáram szinkronizálására. Amikor a naptárat az Exchange-levelező használatával szinkronizáltam, a naptárjegyzetek megkettőződtek. Hogyan távolíthatom el az ismételt bejegyzéseket?

1 Az Exchange-levelező beállításainál kapcsoljuk ki a naptár szinkronizálása lehetőséget.

Ha a naptárjegyzetek készülékről történő eltávolítása előtt nem kapcsoljuk ki a naptár szinkronizálását, akkor a jegyzetek a következő szinkronizáláskor a szerverről is törlődnek, így azokat többé már nem lehet visszaállítani a készülékre.

- 2 Válasszuk a Calendar lehetőséget, nyissuk meg a menüt, majd válasszuk a Settings > Edit calendars lehetőséget.
- 3 Válasszuk ki a naptárat, majd a **Delete** lehetőséget.
- 4 Az Exchange-levelező beállításainál kapcsoljuk be a naptár szinkronizálása lehetőséget. A rendszer a következő szinkronizáláskor a naptár tartalmát a szerverről visszaállítja a készülékre.

5 Ha még mindig szerepelnek ismételt bejegyzések a készülék naptárában, távolítsuk el azokat a szerverről.

## Termékadatok és biztonsági tudnivalók

#### Open source software notice

This product includes certain free/open source software.

The exact terms of the licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. You may obtain the source code of the relevant free and open source software at http://www.maemo.org/. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Maemo Source Code Requests

Nokia Corporation

P.O.Box 407

FI-00045 Nokia Group

Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format© is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright (c) 1996 - 2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries. This product includes software developed by following copyrightholders:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/ computing/)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) and its contributors
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http:// www.openevidence.org/)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.

#### Szabványok

A készülék megfelel a következő szabványoknak:

 EN 301 511, a GSM 900/1800 sávokon működő mobilállomások összehangolt szabványa.

- EN 300 328, a 2,4 GHz sávon működő adatátviteli eszközök összehangolt szabványa.
- EN 301 357-2, a CEPT javasolt 863-865 MHz frekvencián működő, beépített antennát használó analóg, vezeték nélküli szélessávú audioeszközök összehangolt szabványa.
- EN 301 489-01, rádióberendezések és szolgáltatások elektromágneses kompatibilitási szabványa.
- EN 301 489-07, mobil rádióberendezések különleges (EMC) feltételei, a GSM 900/1800 sávokon.
- EN 301 489-09, különleges (EMC) feltételek a vezeték nélküli mikrofonokra, hasonló rádiófrekvenciás (RF) audio-csatlakoztató berendezésre, vezeték nélküli audioeszközökre és fülben hordható hallgatókészülékekre vonatkozóan.
- EN 301 489-17, szélessávú adatok és hiperlan berendezések különleges (EMC) feltételei.
- EN 301 489-24, harmadik generációs mobiltelefonok különleges (EMC) feltételei.
- EN 301 908-01, WCDMA mobilállomások összehangolt szabványa; Általános követelmények.
- EN 301 908-02, WCDMA (UTRA FDD) mobilállomások összehangolt szabványa.
- EN 60950-1, információtechnológiai berendezések biztonsága.
- EN 62311, az elektromágneses mezők (0 Hz 300 GHz) emberre gyakorolt hatásának korlátozásaival összefüggő elektromos és elektronikai eszközök felmérése.
- EN 50360, az elektromágneses mezők emberre gyakorolt hatásának alapvető korlátozásainak megfelelő mobiltelefonok termékszabványai.
- 1999/519/EC, tanácsi javaslat az emberek elektromágneses mezőknek való korlátozott mértékű kitettségéről.

A további szabványoknak való megfelelőséget külön ellenőrizhetjük.

#### Tartozékok

#### Figyelmeztetés:

Ehhez a típusú készülékhez kizárólag a Nokia által jóváhagyott akkumulátorokat, töltőkészülékeket és tartozékokat hasznájluk. Más típusok alkalmazása érvényteleníti az engedélyeket és garanciákat, és emellett veszélyes is lehet. A nem jóváhagyott akkumulátor vagy töltő használata akár tüzet, robbanást, szivárgást okozhat, vagy egyéb veszéllyel járhat.

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.

#### Akkumulátor

#### Az akkumulátorra és a töltőre vonatkozó információk

A készülék újratölthető akkumulátorral üzemel. Ehhez a készülékhez kizárólag a(z) BL-5J akkumulátort használjuk. A Nokia további akkumulátormodelleket tehet elérhetővé ehhez a készülékhez. A készülék a következő töltőkkel használható: AC-10. A pontos töltőmodell a dugó típusától függhet. A dugó típusát a következők egyike azonosítja: E, EB, X, AR, U, A, C, K vagy UB.

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.

Ha az akkumulátort 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. Abban az esetben, ha az akkumulátor teljesen lemerült, a töltés jelzése lehet, hogy csak néhány perc múlva jelenik meg, addig telefonhívást sem tudunk lebonyolítani.

Biztonságos eltávolítás. Az akkumulátor kivétele előtt mindig kapcsoljuk ki a készüléket, és húzzuk ki a töltőt. Megfelelő töltés. 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.

Kerüljük a szélsőséges hőmérsékleti hatásokat. Mindig tartsuk az akkumulátort 15 °C és 25 °C (59 °F és 77 °F) közötti hőmérsékleten. A szélsőséges hőmérséklet csökkenti az akkumulátor kapacitását és élettartamát. Előfordulhat, hogy túl meleg vagy túl hideg akkumulátorral a készülék átmenetileg nem működik. Az akkumulátor teljesítménye különösen korlátozott jóval fagypont alatti hőmérsékleten.

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 férnes 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.

Hulladékkezelés, Az akkumulátorokat soha ne dobjuk tűzbe, mivel ez robbanást idézhet elő. Az akkumulátoroktól a helyi rendelkezéseknek megfelelően szabaduljunk meg. Lehetőség szerint hasznosítsuk újra. Soha ne dobjuk a háztartási szemétbe.

Szivárgás. A cellákat vagy az akkumulátort ne szedjük szét, ne vágjuk el, ne nyissuk fel, ne törjük szét, ne hajlítsuk meg, ne szúrjuk ki, illetve ne daraboljuk fel. Akkumulátorfolyás esetén ügyeljünk arra, hogy a folyadék ne érintkezzen bőrfelülettel, és ne kerüljön a szembe. Ha mégis megtörténne, azonnal öblítsük le az érintett bőrterületet, vagy forduljunk orvoshoz.

Károsodás. Az akkumulátort ne módosítsuk, ne használjuk fel más dolog előállításához, ne próbáljunk bele idegen tárgyakat szerelni, valamint ne merítsük meg vízben és egyéb folyadékokban, illetve ne tegyük ki ezek hatásának. A sérült akkumulátorok robbanásveszélyesek.

Helyes használat. Az akkumulátort csak a rendeltetésének megfelelő célokra használjuk. Az akkumulátor nem megfelelő használata tüzet, robbanást okozhat, vagy egyéb veszéllyel járhat. Ha a készüléket vagy az akkumulátort leejtjük (különösen kemény felületre), és úgy gondoljuk, hogy megsérült, akkor a további használat előtt vizsgáltassuk meg az akkumulátort egy szervizközpontban. Soha ne használjunk sérült akkumulátort vagy töltőt. Az akkumulátort tartsunk kisgyermekektől távol.

#### Nokia akkumulátor-hitelességi irányelvek

Biztonságunk érdekében mindig eredeti Nokia akkumulátort használjunk. Ahhoz, hogy meggyőződjünk arról, hogy eredeti Nokia akkumulátort kaptunk-e, szerezzük be azt egy hivatalos Nokia szervizközpontól vagy hivatalos márkakereskedőtől, és vizsgáljuk meg a hologramos címkét a következő lépésekkel:

#### 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, az egyes oldalakon – ennek megfelelően – egy, kettő, három, illetve négy pontnak kell látszania.



Ha az alábbi lépéseket sikeresen elvégeztük, az még nem jelenti az akkumulátor megfelelő eredetének teljes bizonyosságát. Ha az eredetiségről nem tudunk megbizonyosodni, vagy bármely okból azt gondoljuk, hogy a hologramos címkéjű akkumulátorunk nem eredeti Nokia akkumulátor, tartózkodjunk annak használatától, és további segítségért vigyűk el az akkumulátort a legközelebbi hivatalos Nokia szervizközpontba vagy kereskedőhöz.

Az eredeti Nokia akkumulátorokról bővebben a www.nokia.com/battery oldalon olvashatunk.

### Óvjuk készülékünket!

A készülék kiemelkedő színvonalú tervezés és kivitelezés eredménye, és gondos kezelést igényel. A következő javaslatok segítenek a garancia megőrzésében.

- A készüléket ne használjuk és ne tároljuk poros, piszkos helyen. A por károsíthatja a készülék mozgó és elektromos alkatrészeit.
- A készüléket ne tartsuk túl meleg vagy túl hideg helyen. A magas hőmérséklet csökkentheti az elektronikus alkotóelemek élettartamát, károsíthatja az akkumulátort, és deformálhatja vagy megolvaszthatja a műanyag alkatrészeket. A hidegről 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 ejtsük 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. A készülék külsejét csak puha, tiszta, száraz törlőkendővel szabad tisztítani.
- Ne fessük be a készüléket. A festék eltömítheti a mozgó alkatrészeket, ami a készüléket használhatatlanná teheti.
- Kizárólag eredeti vagy jóváhagyott csereantennát használjunk. A nem engedélyezett antennák, változtatások vagy kiegészítő alkatrészek károsíthatják a készüléket, és sérthetik a rádiófrekvenciás készülékekre vonatkozó jogszabályokat.
- A töltőt fedett helyiségben használjuk.
- A megtartandó adatokról, például a névjegyzékről és a naptárjegyzetekről készítsünk biztonsági mentést.
- 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.

### Újrahasznosítás

A használt elektronikai termékeket, akkumulátorokat és csomagolóanyagokat mindig vigyük vissza egy kijelölt gyűjtőhelyre. Ezzel megakadályozzuk az ellenőrizetlen szemétkidobást, és elősegítjük az anyagok újrahasznosítását. A Nokia termékeinek újrahasznosításával kapcsolatos ismertetésért látogassunk el a www.nokia.com/ werecycle vagy a nokia.mobi/werecycle webhelyre.

### További biztonsági tudnivalók

### Kisgyermekek

A készülék és annak tartozékai nem játékok; apró alkatrészeket tartalmazhatnak. Ezeket tartsuk kisgyermekektől távol.

### Üzemelési környezet

Ez a készülék megfelel a rádiófrekvenciás követelményeknek, amennyiben a szokásos módon, a fülhöz tartva vagy a testtől legalább 2,2 centiméter (7/8 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 küldéséhez a készüléknek jó minőségű hálózati kapcsolatra van szüksége. A készülék késleltetheti az adatfájlok és üzenetek átvitelét, amig a megfelelő kapcsolat létre nem jön. Tartsuk a fentebb javasolt távolságot, amig 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. A készülék mágnest használó érzékelőket tartalmaz. A külső mágnesek befolyásolhatják a készülék működését.

#### Orvosi eszközök

A rádióadók használata, beleértve a mobitlelefonokat is, zavarhatja a nem megfelelően védett orvosi berendezéseket. Beszéljünk egy orvossal, vagy forduljunk a készülék gyártójához, hogy eldönthessük, a berendezés megfelelően árnyékolt-e a rádiófrekvenciás sugárzással szemben. Kapcsoljuk ki a készüléket, ha a kihelyezett szabályozások erre utasítanak minket. 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 centiméter (6 hüvelyk) távolságra 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 készülékkel élő személyeknek:

- A vezeték nélküli készülék mindig legalább 15,3 centiméter (6 hüvelyk) távolságra legyen az orvosi készüléktől.
- a vezeték nélküli eszközt nem szabad felső ingzsebbe vagy mellényzsebbe tenni.
- A vezeték nélküli készüléket tartsuk az orvosi készülékkel átellenes oldali fülükhöz.

- Kapcsoljuk ki a vezeték nélküli készüléket, ha bármilyen okból interferencia létrejötte feltételezhető.
- Tartsuk 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 vezeték nélküli készülékek zavarhatnak egyes hallókészülékeket.

### Járművek

A rádiófrekvenciás jelek hatással lehetnek a motorgépjárművek nem helyesen felszerelt vagy nem megfelelően földelt elektronikus rendszereire, például az elektronikus üzemanyag-befecskendező rendszerekre, elektronikus blokkolásgátló rendszerekre, elektronikus sebességvezérlő rendszerekre és légsákrendszerekre. További információkért lépjünk kapcsolatba a gépjármű vagy az adott berendezés gyártójával.

Kizárólag szakképzett személyzet javíthatja a készüléket, és szerelheti a készüléket járműbe. A hibás telepítés vagy beszerelés veszélyes lehet, és érvénytelenítheti a garanciát. Rendszeresen ellenőrizze, hogy a járműben minden vezeték nélküli készülék megfelelően fel van szerelve, és megfelelően működik. Ne tároljon vagy szállítson éghető folyadékokat, gázokat vagy robbanóanyagot ugyanabban a tárolóban, mint ahol a készülék, annak alkatrészei vagy tartozékai találhatók. Ne feledíjük, hogy a légzsákok nagy erővel nyílnak ki. Ne helyezzük a készüléket vagy a tartozékokat a légzsák tágulási terébe.

A repülőgépre történő beszállás előtt kapcsoljuk ki a készüléket. A vezeték nélküli készülékek repülőgépen történő használata veszélyes lehet a repülőgép vezérlésére, és törvénybe ütköző lehet.

### Robbanásveszélyes környezetek

Kapcsoljuk ki a készüléket minden olyan helyen, ahol robbanás veszélye fennállhat. Tartsuk be a felszólító jelzéseket. A szikrák az ilyen helyeken robbanást vagy tüzet okozhatnak, ami személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet. Kapcsoljuk ki a készüléket üzemanyagtöltő-állomásokon. Tartsuk be az üzemanyagraktárakban, -tárolókban és elosztókban; vegyi üzemekben; valamint robbantási területeken érvényes korlátozásokat. Az olyan helyek, ahol robbanás veszélye fennállhat, általában (de nem mindig) jól láthatóan meg vannak jelölve. Ezek például olyan helyek, ahol felszólítás látható a gépjármű motorjának kikapcsolására, a hajók fedélzet alatti része, vegyi anyagot szállító vagy tároló létesítmények, valamint ahol a levegő vegyszereket vagy szemcséket tartalmaz, például gabonát, port vagy fémreszeléket. Tudjuk meg a folyékony gázzal (például propánnal vagy butánnal) üzemelő gépjárművek gyártóitól, hogy az adott gépjárműben biztonságosan használható- e a készülék.

A készülék felülete nikkelmentes.

### Segélykérő hívások

Segélykérő hívás kezdeményezése előtt kapcsoljuk be a készüléket és ellenőrizzük, vane megfelelő térerő. Ha a képernyő és a gombok le vannak zárva, a feloldásukhoz csúsztassuk el a készülék oldalán levő billentyűzár-kapcsolót.

Fontos: Ez a készülék rádiójelekre, vezetékes és vezeték nélküli hálózatokra, valamint a felhasználó által programozható funkciókra támaszkodva működik. A mobiltelefonról segélyhívás is indítható.Internetes hanghívással (internethívás) nem kezdeményezhetűnk segélyhívást. A kapcsolat létrejötte nem garantálható minden körülmény között. Létfontosságú kommunikáció – például orvosi segélykérés – céljából soha ne hagyatkozzunk kizárólag vezeték nélküli eszközökre.

### Segélykérő hívás kezdeményezése

- 1 Válasszuk a **Phone** lehetőséget.
- 2 Válasszuk a lehetőséget és a mobilhívási típust.
- 3 Írjuk be a tartózkodási helyünknek megfelelő hivatalos segélyhívó számot.
- 4 Hívásindításhoz válasszuk a 🌈 lehetőséget.

## Segélykérő hívás kezdeményezése a PIN-, PUK- vagy biztonsági kód használata nélkül

- 1 Ha a készülék valamely kód beírását kéri, írjuk be a tartózkodási helyünknek megfelelő segélyhívó számot. Megjelenik a **Femergency call** ikon.
- 2 Hívásindításhoz válasszuk a Cemergency call lehetőséget. A segélykérő hívás után a készülék egyéb funkcióinak használatához meg kell adnunk a kért PIN-, PUKvagy biztonsági kódot.

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, amíg 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 mobilkészülékek kibocsátási irányelvei a Specifikus elnyelési rátaként (SAR) ismert mérési egységet alkalmazzák. Az ICNIRP-irányelvekben megállapított SAR-határérték 2,0 watt/kilogramm (W/kg), amely átlagosan 10 gramm emberi szövetre értendő. A SARteszteket 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 0,61 W/kg.

A készülékhez való 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 SARinformációk érhetők el a www.nokia.com oldalról elérhető termékinformációs oldalakon. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

# **C€**0434 **①**

A NOKIA CORPORATION kijelenti, hogy a(z) RX-51 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/ címen.

A Nokia, a Nokia Connecting People, az Nseries, az N900 és az Ovi 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 jelen dokumentum vagy bármely része semmilyen formában nem másolható, nem továbítható, nem terjeszthető és nem tárolható a Nokia előzetes írásbeli engedélye nélkül. A Nokia a folyamatos fejlesztés elvét alkalmazza. A Nokia fenntartja magának a jogot, hogy bármely, a jelen dokumentumban ismertetett termékek jellemzőit előzetes bejelentés nélkül módosítsa vagy továbbfejlesze.

Portions of the Nokia Maps software are ©1996-2010 The FreeType Project. All rights reserved.

A terméket az MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) személyes, nem üzleti célú felhasználásra engedélyezi olyan adatok tekintetében, amelyeket a fogyasztó mint magánszemély az MPEG-4 Képi Szabványnak megfelelően, nem üzleti célból kódolt, valamint (ii) engedélyezett videoszolgáltató által kínált MPEG-4 formátumú videofilmekkel kapcsolatos felhasználásra. Egyéb felhasználásra vonatkozó, kifejezett vagy hallgatólagos engedélyt a Nokia nem ad. A reklámcélú, belső és üzleti felhasználásra vonatkozóan további információt az MPEG LA, LLC adhat. Lásd: http://www.mpegla.com

A NOKIA ÉS ANNAK LICENCADÓI – AZ ALKALMAZANDÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL LEHETŐVÉ TETT LEGSZÉLESEBB KERETEK KÖZÖTT – SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM FELELŐSEK SEMMILYEN ADATVESZTÉSÉRT VAGY BEVÉTELKIESÉSÉRT, ILLETVE BÁRMILYEN KÜLÖNÖS, VÉLETLEN, KÖVETKEZMÉNYI VAGY KÖZVETETT KÁRÉRT, A KÁROKOZÁS MÓDJÁRA TEKINTET NÉLKÜL. A JELEN DOKUMENTUM TARTALMÁT EBBEN A FORMÁBAN KELL ELFOGADNI. AZ ÉRVÉNYES JOGSZABÁLYOK ÁLTAL ELŐÍRTAKON KÍVÜL A NOKIA SEMMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIÁT NEM VÁLLAL AJ EJELN 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 A JELEN DOKUMENTUMOT BÁRMIKOR, ELŐZETES ÉRTESÍTÉS NÉLKÜL ÁTDOLGOZZA VAGY VISSZAVONJA.

Az alkalmazandó jogszabályok által lehetővé tett lehető legszélesebb keretek között a készülék szoftverének visszafejtése a legteljesebb mértékben tilos. A jelen kézikönyvben szereplő, Nokia által tett nyilatkozatokra, jótállás-vállalásokra, kártérítésre és felelősségre vonatkozó korlátozások mértékével azonos mértékű korlátozások vonatkoznak Nokia licencadóinak nyilatkozataira, jótállásvállalásaira, kártérítésére és felelősségre.

Bizonyos termékek, valamint az azokhoz tartozó alkalmazások és szolgáltatások választéka országonként eltérhet. A részletekről és az elérhető nyelvi csomagokról érdeklődjünk egy Nokia márkakereskedőnél. Ez az eszköz olyan alkatrészt, technológiát vagy szoftvert tartalmazhat, amelyre az Egyesült Államok vagy más országok exportjogszabályai vonatkozhatnak. Tilos a jogszabályoktól eltérő magatartás.

### AZ FCC, ILLETVE AZ INDUSTRY CANADA MEGJEGYZÉSE

A készülék televízió- vagy rádióinterferenciát okozhat (például akkor, ha a telefont a vevőbrendezések közvetlen közelében használjuk). Az FCC, illetve az Industry Canada felhívhat a telefon használátnák befejezésére, ha az interferenciát nem sikerül kiküszöbölni. Ha segítségre van szükségünk, lépjünk kapcsolatba a helyi szervízképviselettel. A készülék megfelel az FCC-szabályzat 15. részének. A működés során a következő két feltételnek kell eleget tenni: (1) Az eszköz nem okozhat káros interferenciát; és (2) az eszköznek el kell bírnia bármilyen vételi interferenciát, azt is, amelyik nem kívánt működést eredményezhet. A Nokia által kifejezetten nem jóváhagyott módosítások érvényteleníthetik a felhasználónak a készülék üzemeltetésére vonatkozó jogát.

© 2010 Nokia. Minden jog fenntartva.

/4. kiadás HU

89

## Tárgymutató

### Jelzések/számok

Α	
adatkapcsolatok	
<ul> <li>internet hozzáférés</li> </ul>	44
— kábel	43
adatok	
— átvitele	113
— átvitelekor	112
adatok visszaállítása	114, 123
A-GPS (támogatott GPS)	103
akkumulátor	9
— behelyezés	10
— töltés	13
aláírás	75
alkalmazások 22, 121,	122, 123
alkalmazások telepítése	121
állvány	17
antennák	20
asztal	21, 32
átvitel	
— adat	113

104, 132

В	
barangolás	34, 134
beállítások	
— csevegés	68
<ul> <li>— csomagkapcsolt</li> </ul>	adat 40
<ul> <li>csomagkapcsolt</li> </ul>	adatátvitel 40
— hálózat	34, 134
<ul> <li>hívások</li> </ul>	133
— kapcsolat	38
— kijelző	130
<ul> <li>levelezés</li> </ul>	79
— naptár	111
— óra	108
— üzenetek	68
— videó	87
<ul> <li>visszaállítás</li> </ul>	118
— WLAN	37, 38, 39
beállítások visszaáll	ítása 89, 118
beszélgetés	64, 68
beszélgetések	68
billentyűkombinácio	ók 138
billentyűzár	31
billentyűzet lezárás	a 31
biztonság	
— beállítások	37
biztonsági kód	9, 16, 30
blogok	118, 119
Bluetooth	41, 42, 43, 92, 131

böngésző	44, 47, 49, 50
beállítások	50
<u> </u>	47, 48
<u> </u>	47
<u> </u>	46
<u> </u>	46, 47
<u>               letöltések</u>	48
— oldalak böngészése	44
C	
címkék	91, 92
CS	
csatlakozás	34
csatlakozók	15
csengőhangok	96
csevegés	60, 66, 67, 68
Csevegés	66, 67
csevegőszolgáltatások ()	IM) 60, 66,
67,	68
csomagkapcsolt adatátv	iteli
kapcsolat	40
csomagkapcsolt adatkap	ocsolat 40
csuklópánt	18
D	
dátum és idő	130

diavetítés

### 150 Tárgymutató

DTMF-jelek	60	frissítések		I	
		<u> </u>	124	időmérők	63
E		<ul> <li>készülék szoftvere</li> </ul>	125	ikonok	23, 82, 85
EAP (Extensible Authen	tication	fülhallgató	17	internetcsatlakozás	34
Protocol, bővített hitele	esítési			internetes rádió	101
protokoll)	39	G		internethívások	60, 61
EAP (Extensible Authen	tication	gombok	14, 15	internetrádió	100
Protocol, bővíthető hite	elesítési	GPS (globális helymeghatár	ozási		
protokoll)	37_	rendszer) 102, 10	)3, 104, 132	J	
ébresztőóra	108_			játékok	126, 127, 128, 129
elérhetőségi állapot	55, 67	Н		jegyzetek	110, 119
e-mail	70_	hálózati beállítások	34, 134		
<u> </u>	82	hangerő-szabályozás	20	К	
Lásd <i>levelezés</i>		hangok	32, 129	kábeles kapcsolat	43
érintésérzékelő	57_	háttérkép	33	kamera	
érintőképernyő	25, 57	helyadatok	104, 132	<ul> <li>beállítások</li> </ul>	87, 88, 89
értesítési fény	21, 131	helymeghatározási adatok	104, 132	— fényképezés	83, 84
Exchange-levelező	69, 72, 77, 80	hibaelhárítás	139	<ul> <li>helvadatok</li> </ul>	84
<b>-</b>		hírek	118, 119	— ikonok	82, 85
ł		hívások	57, 62, 63	— kép mód	83, 87
Fájlkezelő	115	— beállítások	57, 133	<ul> <li>szituációk</li> </ul>	87
Fényképek	91_	— fogadása	59	— vaku	88
fiókok	60, 66, 68, 92	— indítás	58	— videomód	85, 86, 87
Flickr	93, 132	hívások fogadása	59	kapcsolat	36
FM-adó	98, 99, 132	hozzáférési kódok	9	kapcsolatok	41, 133
földrajzi címke	84	HSPA (high-speed packet ad	cess – nagy	képek	89, 90
földrajzi címkék	91	sebességű csomagkapcsolt	adatátviteli	képernyőbeállításol	k 130, 135
		kapcsolat)	39		

## Tárgymutató 151

keresés	
— levelezés	76
készülék	
— lezárás	135
készülék be-/kikapcsolása	16
készülékek párosítása	42
kijelzőbeállítások	130, 135
konferenciahívások	59
könyvjelzők	46, 99

L	
lejátszási listák	97
levelezés	69, 75, 76
<u> </u>	70
<u> </u>	79
<u> </u>	70, 78
<u> </u>	76
— küldés	74
<u> </u>	73
<u>         létrehozás</u>	74
<u> </u>	76
<u> </u>	75
— Nokia Messaging	79
— olvasás	73
— törlés	77
— üzenetbeállítások	75

М	
média	
<ul> <li>szerverek</li> </ul>	101
médialejátszó	94, 95, 99, 101
<ul> <li>internetes rádió</li> </ul>	101
<ul> <li>internetrádió</li> </ul>	100
<ul> <li>lejátszási listák</li> </ul>	97
<ul> <li>videofájlok</li> </ul>	99, 100
— zene	96, 98
megosztás	92, 93
mellékletek	75
memória	115, 116
<ul> <li>felhasználás aránya</li> </ul>	a <u>116, 135</u>
memóriakártya 1	1, 115, 116, 135
mentés kártyára	114
miniatűrkép	67
modem	44
N	
naplók	121
<u>naptár</u>	109, 110, 111
navigációs eszközök	104, 132
Laso meg <i>Terkepek</i>	
névjegyek	53, 55, 56, 65
<u>— beallitások</u>	56
<u>hozzáadás</u>	52
<u> </u>	55
— szerkesztés	52

— szinkronizálása	54
névjegykártyák	65
névjegyzék	54
Nokia-fiók	93, 132
Nokia Messaging	79
Nokia terméktámogatási ad	latok 8
Nokia Üzenetek	70
NY	
nyelvi beállítások	33, 130
0	
óra	108
0vi	31, 93, 132
Ovi Store	31
Р	
PDF-olvasó	119
PIN-kód	9, 16
proxy beállítások	38
PUK-kódok	9
R	
rajzolás	120
rögzítés	
— videó	86
RSS	118, 119

## 152 Tárgymutató

S	
Saját adatok	54
SIM-kártya	135
<ul> <li>behelvezés</li> </ul>	10
SZ	
számológép	119
szinkronizálás	77, 111, 112, 113
szoftverfrissítés	125
szoftverfrissítések	124
szókiegészítés	29
szótár	29
szövegbevitel	27, 28, 29, 131
szöveges üzenetek	64, 65
<ul> <li>beállítások</li> </ul>	68
_	
T	
tanúsítványok	120
témák	33, 129
Térképek	104
— beállítások	107
<u> </u>	105
<ul> <li>helyek keresése</li> </ul>	106
<ul> <li>kijelző elemei</li> </ul>	105
<u>          nézetek módosítá</u>	sa 105
<ul> <li>útvonaltervezés</li> </ul>	106
terméktámogatás	8
területi beállítások	130

FV-kimenet	89, 100, 135
J	
JSB-kábeles kapcsolat	43
JSB töltés	13
üzemmódok	32, 129
üzenetek	68
– beállítások	68
/alódi billentyűzet	27
/ideó	
— rögzítés	86
/ideofájlok	86, 87, 99, 100
/ideohívások	61, 62
/irtuális billentyűzet	28
/oIP	
Lásd internethíváso	ok 🛛
N	
webes kapcsolat	34
Lásd még böngésző	<i>ĭ</i>
webeszközök	77, 95, 111, 119
NEP biztonság	37
NLAN (vezeték nélküli	helyi
nálózat)	35, 38, 40

WLAN (wireless local area netw vezeték nélküli helyi hálózat) _39	vork, 36, 38,
WPA biztonság	37
2	
zene	96, 98
zeneszámok	96, 98