# Kezdő lépések

# NOKIA Nseries



# A készülék gombjai és részei (elöl)

Típusszám: Nokia N95-2

A továbbiakban Nokia N95 8GB néven szerepel.

- 1 Főkapcsoló
- 2 Választógombok a parancsok kijelöléséhez és az Opciók menüpont eléréséhez
- 3 Menü gomb 💡 a főmenü eléréséhez
- 4 Hívás gomb
- 5 Szerkesztés gomb ⊗ a szövegszerkesztés közben elérhető parancsok listájának megnyitásához
- 6 Vezérlőgomb a menük használatához és elemek kijelöléséhez
- 7 Számbillentyűzet
- 8 Törlés gomb
- 9 Vége gomb
- 10 Multimédia gomb a multimédia menü eléréséhez és a zenelejátszó megnyitásához
- 11 Fényérzékelő
- 12 Másodlagos, kisebb felbontású kamera





## A készülék gombjai és részei (fekvő mód)



- 1 Média gombok a kétirányú csúszófedél alatt
  - Tovább gomb
  - Lejátszás/felfüggesztés gomb
  - 🔹 Leállít gomb 📕
  - Előző gomb 🖊
- 2 Nagyítás/hangerő gomb

- 3 Megtekintés gomb b - a legutoljára mentett kép vagy videofájl megtekintéséhez
- 4 Kétfokozatú rögzítés gomb automatikus élességállításhoz, állókép rögzítéséhez és videofelvételhez

Ha kinyitjuk a média gombokat takaró kétirányú csúszófedelet, a Média mód bekapcsolódik, és a kijelzőn a kép fekvő módban jelenik meg.

A média gombok segítségével vezérelhetjük a zene- és a videolejátszót.

A főkamera bekapcsolásához nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a rögzítés gombot. A téma élességének rögzítéséhez nyomjuk le félig a rögzítés gombot. A felvétel elkészítéséhez nyomjuk le teljesen a rögzítés gombot.

A videó mód bekapcsolásához válasszuk a 🔛 lehetőséget az aktív eszköztárról. Videofelvétel elkészítéséhez nyomjuk le teljesen a rögzítés gombot.

## A készülék gombjai és részei (hátul)

- 1 Töltőcsatlakozó
- 2 Mini USB-csatlakozó kompatibilis számítógéphez való csatlakoztatáshoz
- 3 Sztereó hangszórók háromdimenziós hangeffektusokkal
- 4 Főkamera nagy felbontású képek készítéséhez és videó rögzítéséhez (5 megapixelig)
- 5 Vaku
- 6 Nokia AV-csatlakozó (3,5 mm) kompatibilis fülhallgatókhoz, fejhallgatókhoz és tévékimeneti kábelekhez, például a Nokia videocsatlakozóhoz
- 7 Infraablak





# Az (U)SIM-kártya és az akkumulátor behelyezése

Az USIM-kártya a SIM-kártyák egy továbbfejlesztett típusa, amely UMTS-rendszerű mobiltelefonokhoz használható.

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

A SIM-szolgáltatások elérhetőségéről és használatáról a SIM-kártya értékesítőjétől kaphatunk felvilágosítást. Ez lehet a szolgáltató vagy más értékesítő.

 A készülék hátulját magunk felé tartva nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a kioldógombot, majd csúsztassuk el és emeljük fel a fedelet.



2 Az (U)SIM-kártyatartó kioldásához hajtsuk fel a tartót a fogantyúról.



- 3 Helyezzük be az (U)SIM-kártyát. Győződjünk meg arról, hogy a kártya érintkezői a készülék érintkezői felé néznek, és a kártya ferdén levágott sarka a készülék alja felé van fordítva.
- 4 Csukjuk be a tartót, és pattintsuk a helyére.



5 Helyezzük be az akkumulátort. Finoman nyomjuk meg az akkumulátort, hogy a helyére pattanjon.



Helyezzük vissza a hátlapot úgy, hogy a rögzítőzárak a nyílásaik felé nézzenek, majd csúsztassuk a helyére a hátlapot.



## A készülék bekapcsolása

- 1 Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a bekapcsológombot.
- 2 Ha a készülék a(z) (U)PIN-kódot vagy a biztonsági kódot kéri, írjuk be azt, és nyomjuk meg a bal oldali választógombot. A biztonsági kód gyári beállítása: 12345.



A készülék belső antennákkal rendelkezik.

Megjegyzés: Bármely más rádióadó-vevő készülékhez hasonlóan kerüljük az antenna felesleges megérintését, amikor az használatban van. Például ne érjünk a mobiltelefon antennájához beszélgetés közben. Az adó-vevő antenna megérintése hatással van a rádiókommunikáció minőségére, a készülék a szükségesnél magasabb energiaszinten való működését okozhatja, valamint csökkentheti az akkumulátor élettartamát.

- 1 Mobiltelefon antennája
- 2 Bluetoothtechnológia/vezeték nélküli LANkapcsolat antennája
- 3 GPS-készülék



## Az akkumulátor töltése

- Csatlakoztassunk egy kompatibilis töltőt a fali csatlakozóaljzathoz.
- 2 Csatlakoztassuk a készülékhez a töltőkábelt. Ha az akkumulátor teljesen lemerült, előfordulhat, hogy a töltésjelző csak rövid idő elteltével jelenik meg.



- 3 Ha az akkumulátor teljesen feltöltődött, a töltésjelző mozgása abbamarad. Húzzuk ki a töltőt a készülékből, majd a fali csatlakozóaljzatból.
- Tipp: Ha nem használjuk a töltőt, húzzuk ki a csatlakozóját a fali csatlakozóaljzatból. Az aljzathoz csatlakoztatott töltő akkor is fogyasztja az áramot, ha nincs a készülékhez csatlakoztatva.

## Tartalommásolás

#### Személyre szabott tartalom átvitele egy másik Nokia készülékről

A Másoló alkalmazással tartalmat (például névjegyeket) vihetünk át két kompatibilis Nokia készülék között Bluetooth- vagy infrakapcsolaton keresztül. A Nokia N95 8GB készülékre történő adatátvitelhez nyomjuk meg a \$ gombot, majd válasszuk az Eszközök > Segédprg-ok > Másoló lehetőséget.

#### Tartalom átvitele számítógépről

A készülék számos, kompatibilis számítógépes kapcsolatot biztosító és adatkommunikációt végző alkalmazással használható. Átvihetünk például zene-, kép- vagy videofájlokat a készülékről egy kompatibilis számítógépre USB-adatkábel, Bluetooth-kapcsolat vagy a kompatibilis számítógépre telepített Nokia Nseries PC Suite alkalmazás segítségével. A kapcsolatot mindig a számítógépről hozzuk létre a készülékkel történő szinkronizáláshoz.

# Terméktámogatás

## Súgó

A súgó funkció segítséget nyújt a készüléken található alkalmazások használata közben. Bármely alkalmazásból elérhetjük a súgót az Opciók > Súgó lehetőség kiválasztásával.

#### Felhasználói útmutató

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

#### Online elérhetőség

A www.nseries.com/support címen vagy a helyi Nokia weboldalon a kiegészítő információk, a letöltések és a Nokia termékekhez kapcsolódó szolgáltatások mellett megtalálhatjuk ennek a kézikönyvnek a legújabb változatát is.

Tipp: A támogatási webhely a készülék internetes böngészőjéből is elérhető.

# Billentyűzár

Ha a billentyűzet le van zárva, megjelenik a **––O** ikon.

A billentyűzet lezárásához nyomjuk meg a bal oldali, majd a jobb oldali választógombot.

A billentyűzár feloldásához nyissuk ki a kétirányú csúszófedelet, vagy nyomjuk meg a bal oldali, majd a jobb oldali választógombot.

Ha azt szeretnénk, hogy a billentyűzár egy bizonyos idő elteltével vagy a kétirányú csúszófedél bezárásakor automatikusan bekapcsolódjon, nyomjuk meg a gombot, majd válasszuk az Eszközök > Beállítások > Általános > Biztonság > Telefon és SIM-kártya lehetőséget.

Tipp: Ha a kétirányú csúszófedelet úgy szeretnénk lezárni, hogy a billentyűzár ne lépjen működésbe, a fedél lezárása után nyomjuk meg valamelyik gombot.

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

# Gyorsparancsok

- A megnyitott alkalmazások közötti átváltáshoz nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 
  g gombot.
- A Zenelejátszó megnyitásához nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a multimédia gombot.
- A legtöbb alkalmazásban a lapozógomb megnyomásával tekinthetjük meg a leggyakrabban használt elemeket.



- A Galéria mappa megnyitásához nyomjuk meg egyszer a E gombot.
- A hangpostafiók (hálózati szolgáltatás) hívásához tartsuk lenyomva az **1** gombot.
- A multimédia menü megnyitásához nyomjuk meg a multimédia gombot.
- Az üzemmód megváltoztatásához nyomjuk meg a bekapcsológombot, és válasszunk ki egy üzemmódot.
- Az Általános és a Néma üzemmód közötti váltáshoz nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a # gombot. Ha két telefonvonalunk van (hálózati szolgáltatás), ezzel a vonalak között tudunk átváltani.
- Az utoljára tárcsázott számok listájának megnyitásához nyomjuk meg a hívás gombot.
- Hangutasítások használatához nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a jobb oldali választógombot.
- A Web böngésző (hálózati szolgáltatás) elindításához nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a **0** gombot.

## Testreszabás

A testreszabás menüben megváltoztathatjuk a készülék egyes beállításait. Nyomjuk meg a 🚱 gombot, és az Eszközök > Beállítások > Általános > Testreszabás menüpontban válasszunk a következő beállítások közül:

- Témák a téma, a háttérkép és a kijelzővédő beállításainak megváltoztatása.
- Kijelző > Megvilágítás ideje a háttérvilágítás időzítésének beállítása.
- Kijelző > Betűméret a kijelzőn megjelenő szöveg és ikonok méretének beállítása.
- Készenléti állapot > Akt. készenlét – az aktív készenlét ki- vagy bekapcsolása. Az aktív készenléti kijelzőn az alkalmazásokra mutató hivatkozások, valamint az alkalmazásokban lévő események jelennek meg.



- Készenléti állapot > Hivatkozások készenléti állapotban használható hivatkozás hozzárendelése a választógombokhoz.
- Készenléti állapot > Aktív készenl. alk.-ai az aktív készenléti állapotban megjelenő, alapértelmezett

hivatkozási ikonok módosítása. Egyes hivatkozások rögzítettek, és nem módosíthatók.

Az alábbi elemeket is módosíthatjuk:

- Az üzemmódot a § gomb megnyomásával és az Eszközök > Üzemmód > Opciók > Testreszabás menüpont kiválasztásával módosíthatjuk. Testreszabhatjuk például a csengőhangokat és az üzenetjelző hangokat.
- A készenléti állapotban megjelenő óra típusának megadásához nyomjuk meg a g gombot, és válasszuk az Alkalmazások > Óra > Opciók > Beállítások > Óratípus menüpontot.

## Nokia Videoközpont

A Nokia Videoközpont funkcióval (hálózati szolgáltatás) vezeték nélküli eljárással, folyamatos letöltéssel videofájlokat tölthetünk le és játszhatunk le kompatibilis internetes videoszolgáltatásokból.

A Nokia Videoközpont a .3gp, az .mp4 és az .rm kiterjesztésű fájlokat tudja kezelni.

Az internethez csatlakozva megkereshetjük a Nokia Videoközpontba felvenni kívánt, elérhető szolgáltatásokat. Ehhez válasszuk az Új szolgáltatás hozzáadása lehetőséget.

Videofájlok kereséséhez és megtekintéséhez kövessük az alábbi utasításokat:

- Nyomjuk meg a gombot, majd válasszuk a Videoközp. parancsot.
- 2 Szolgáltatáshoz való csatlakozáshoz válasszuk ki a megfelelő videoszolgáltatást.
- 3 Bizonyos videofájlok folyamatosan letölthetők vezeték nélküli kapcsolaton keresztül, másokat viszont először le kell töltenünk



a készülékre. Videofájl letöltéséhez válasszuk az Opciók > Letöltés menüpontot.

A letöltött videofájlok a Videoközp. > Saját videók mappába kerülnek.

A saját videofájljainkat is átvihetjük a Nokia Videoközpontba, és megtekinthetjük őket a Saját videók mappában.

Tipp: A videofájlok mobilkészüléken lejátszható formátumba konvertálásához használjuk a Nokia Nseries PC Suite alkalmazásban található Nokia Videokezelő funkciót.

- Ahhoz, hogy a kompatibilis számítógép a készüléket memóriaegységként jelenítse meg, kapcsoljuk össze a két eszközt kompatibilis USB-kábel segítségével.
- 2 Kapcsolattípusnak válasszuk az Adatátvitel módot.
- 3 Válasszuk ki a számítógépen az átmásolni kívánt videofájlokat.
- 4 Küldjük a videofájlokat a készülék memóriaegységén lévő E:\Saját videók mappába.

A készülék egyéb mappáiban lévő videofájlok nem jelennek meg a Saját videók mappában.

## Zenelejátszó

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

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

A Zenelejátszó vezérléséhez használjuk a kétirányú csúszófedél alatt található médiagombokat.

Zeneszám lejátszásához tegyük a következőket:

- Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a multimédia gombot.
- 2 A meghallgatni kívánt zeneszám eléréséhez válasszuk ki a megfelelő kategóriákat.



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

A lejátszási listák megtekintéséhez és kezeléséhez a Zenelejátszó nézetben válasszuk a Zene > Lejátszási listák lehetőséget.

Kompatibilis számítógépről vagy más kompatibilis készülékekről is átvihetünk zenét kompatibilis USB-kábel, a Microsoft Windows Media Player kompatibilis számítógépre telepített kompatibilis verziója, illetve a Nokia Nseries PC Suite programcsomag Nokia Music Manager alkalmazása segítségével.

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

A Windows Media Player 10-es verziója visszajátszási késést okozhat a WMDRM-technológiával védett fájlok esetén, miután a fájlokat a készülékre másoltuk. Töltsük le Microsoft weboldaláról a Windows Media Player 10-es verziójának javítócsomagját vagy a Windows Media Player egy újabb, kompatibilis verzióját.

## Fülhallgató

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

Egyes fülhallgatók két részből állnak: távirányító egységből és fejhallgatóból. A távirányítókon, például a Nokia Audio Controller AD-54 egységen, egy mikrofon, valamint a hívások fogadására vagy befejezésére, a hangerő beállítására és a zene- vagy videofájlok lejátszására alkalmas gombok találhatók. A fejhallgató távirányítóval való használatához csatlakoztassuk a távirányítót a készüléken található Nokia AV-csatlakozóhoz (3,5 mm), majd csatlakoztassuk a fejhallgatót a távirányítóhoz.

Ha a fülhallgatón nincs beépített mikrofon, a kihangosított telefonhívásokhoz egy kompatibilis távirányítóval rendelkező fülhallgatót vagy a készülék mikrofonját használjuk.

Bizonyos fülhallgató-tartozékok használata esetén hívás közben a hangerőt a készülék hangerő-szabályozó gombjával állíthatjuk be. Egyes fülhallgató-tartozékok multimédiás hangerő-szabályozó gombokkal vannak felszerelve, amelyekkel csak a zene- vagy videolejátszás hangereje szabályozható. A készülék Nokia AV-csatlakozójához (3,5 mm) más kompatibilis fülhallgatót, fejhallgatót vagy tévékimeneti kábelt is csatlakoztathatunk.



Lehet, hogy ki kell választanunk a kábelmódot.

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

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

# Helymeghatározás (GPS)

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

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



szögben megdöntve tartsuk a szabad ég felé. Ne takarjuk el a számbillentyűzetet a kezünkkel.

A helymeghatározási adatok pontosságát befolyásolhatja a műholdak nem megfelelő helyzete. A GPS-jelek elérhetőségére és minőségére hatással lehet az elhelyezkedésünk, az épületek, a természetes akadályok, valamint az időjárás is. A GPS-készüléket a szabadban ajánlott használni, ezzel biztosítva a GPS-jelek vételét.

A készülék a támogatott GPS (A-GPS) rendszert (hálózati szolgáltatás) is kezelni tudja.

A támogatott GPS (A-GPS) rendszer használatával a készülék csomagkapcsolt adatátviteli kapcsolat segítségével tölt le kiegészítő adatokat, amelyeket az aktuális helyzet koordinátáinak kiszámításához használ fel a műholdakról érkező jelek vétele közben.

A GPS-rendszerek nem alkalmasak precíz helymeghatározási műveletek elvégzésére, ezért soha ne hagyatkozzunk kizárólag a GPS-készülék vagy a mikrocellás rádióhálózatok helyadataira helymeghatározás vagy navigálás során.

#### Térképek

A Térképek alkalmazással megjeleníthetjük a térképen pillanatnyi helyzetünket, megkereshetjük különböző városok és országok térképeit, címeket kereshetünk és útvonalakat tervezhetünk. A Térképek alkalmazás megnyitásához nyomjuk meg a 🌮 gombot, és válasszuk a Térképek lehetőséget. A használható térképválaszték országonként eltérő lehet.

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

Amikor a kijelzőn látható térképen böngészünk, és például átlépünk egy másik országba, a készülék automatikusan egy új térképet tölt le, amennyiben rendelkezünk internetkapcsolattal. Térképek letöltése esetén jelentősen megnőhet az adatforgalom a szolgáltató hálózatán. Az adatátviteli díjakkal kapcsolatban lépjünk kapcsolatba a szolgáltatóval.

#### Térképek letöltése

A Nokia Map Loader egy számítógépes szoftver, amellyel különböző országok térképeit tölthetjük le az internetről és azokat telepíthetjük a készülékre. A Nokia Map Loader szoftvert a használat előtt telepíteni kell a készülékkel kompatibilis számítógépre. A szoftver a www.nokia.com/maps internetes webhelyről tölthető le. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Térképeket vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolaton keresztül is letölthetünk. Az átvitt adatmennyiségről a kijelzőn látható adatszámláló (kB) segítségével tájékozódhatunk. A számláló a hálózaton átvitt adatok mennyiségét jelzi, amikor térképeket böngészünk, útvonalakat készítünk vagy online helykeresést végzünk.

Ha ellenőrizni szeretnénk, hogy a rendszer frissítette-e a készülékre letöltött térképeket a térképszerveren, válasszuk az Opciók > Beállítások > Hálózat > Opciók > Térképfrissítések keresése menüpontot. Ha meg szeretnénk akadályozni, hogy a készülék az internetről automatikusan térképeket töltsön le, amikor például a hazai mobilhálózaton kívül tartózkodunk, azt az Opciók > Beállítások > Hálózat > Hálózat használata > Ki menüpontban adhatjuk meg.

## Vezeték nélküli helyi hálózat (WLAN) varázsló

A készülék támogatja a vezeték nélküli helyi hálózatokat (WLAN). A WLAN segítségével a készüléket az internetre és egyéb WLAN-funkcióval rendelkező eszközökhöz csatlakoztathatjuk. A vezeték nélküli helyi hálózat (WLAN) akkor használható, ha a szolgáltatás az adott körzetben elérhető, és a készülékünk csatlakozik a hálózathoz.

A WLAN varázsló segítséget nyújt a vezeték nélküli helyi hálózathoz való kapcsolódáshoz, valamint a vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatok kezeléséhez. A WLAN varázsló aktív készenléti állapotban megjeleníti a vezeték nélküli helyi hálózati kapcsolatok állapotát. A rendelkezésre álló lehetőségek megtekintéséhez lapozzunk az állapotot megjelenítő sorhoz, és jelöljük ki.

Ha a vezeték nélküli helyi hálózat keresése ki van kapcsolva, és a készülék nem csatlakozik semmilyen vezeték nélküli helyi hálózathoz, akkor a WLAN-keresés ki felirat jelenik meg. A keresés bekapcsolásához és az elérhető vezeték nélküli helyi hálózatok kereséséhez jelöljük ki az állapotot, és nyomjuk meg a vezérlőgombot.

**Fontos:** Mindig engedélyezzünk egy elérhető titkosítási eljárást, így biztosítva a WLAN-kapcsolat biztonságát. A titkosítás használatával csökkenthetjük az adatainkhoz való illetéktelen hozzáférés kockázatát. © 2007 Nokia. Minden jog fenntartva.

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

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