## Fontos tippek

## Az N91 és N91 8GB készülékhez

## Nokia PC Suite (különösen az Nokia Audio Manager)

A Nokia PC Suite a telefon memóriájában [C:] tárolt adatok kezelésére van optimalizálva. Ennek a szoftvernek a használata ajánlott a névjegyzék, a naptár és a jegyzetek kezeléséhez. A merevlemez [E:] tartalmának (zene, képek, filmek, alkalmazások stb.) kezeléséhez az **Adatátvitel** és / vagy a **Médialejátszó** (a zenéhez) üzemmód használata javasolt.

Ne feledjük, hogy a Nokia PC Suite használatakor, PC Suite-kapcsolat közben nem ajánlott alkalmazásokat (Galéria stb.) futtatni.

A Nokia PC Suite a háttérben fut a számítógépen. Az Adatátvitel vagy Médialejátszó mód használatakor néha egy előugró üzenet jelenik meg PC Suite – a Nokia N91 nem kompatibilis módban van csatlakoztatva. Módosítsa a felhasználói felületről szöveggel. Ennek az üzenetnek csak a PC Suite mód használata esetén van jelentősége. Az optimális teljesítmény érdekében tanácsos a PC Suite legfrissebb verzióját használni, mely letölthető a http://europe.nokia.com/A4144903 címről vagy más regionális webhelyekről.

#### Fájlkezelés

Az N91 és az N91 8GB készülékkel, ugyanúgy mint a FAT32 fájlrendszert használó egyéb számítógépek segítségével, sok fájl és mappa kezelhető. Az optimális működés érdekében a mappák és a bennük tárolt fájlok száma karbantartást igényel, akárcsak egy számítógépen.

A Windows Media Player alapértelmezés szerint általában előadó, album stb. alapján osztja mappákba a zeneszámokat, más szikronizálási / átviteli mód (pl. Adatátvitel mód) használata esetén azonban javasolt korlátozni a fájlok számát az egyes mappákban.

> 1. kiadás 9255544

Az optimális működés érdekében a merevlemezen [E:] tárolt tartalom kezeléséhez javasolt úgy kialakítani az egyes mappákat / könyvtárakat, hogy azok ne tartalmazzanak 50-nél több tartalomfájlt és -mappát (képek, zene, videók stb.). A sok gigabájtnyi tartalom jóval hatékonyabban kezelhető, ha több almappába van szétosztva. A kompatibilis Windows Media Player sok esetben automatikusan ennek megfelelően kezeli a zenefájlokat.

## Galéria: nem talált adatok és tartalom

- PC Suite mód használata esetén a PC Suite szoftver megfelelő ablakát nézzük, mely a tartalomáttöltés folyamatára vonatkozik. Ha PC Suite módot használunk tartalom szinkronizálására vagy áttöltésére, bizonyos esetekben úgy tűnhet, hogy az áttöltés befejeződött. Ekkor azonban még nem töltődtek át az adatok a számítógépről a készülékre.
- Állítsuk vissza a készülék gyári beállításait; lásd: "Az alapértelmezett gyári beállítások visszaállítása (memória / adatok)".
- Frissítsük a szoftvert a legfrissebb elérhető verzióra.

## Útmutató a merevlemez használatához

A Nokia kiadott egy merevlemez-karbantartási útmutatót. Ez a következőképpen tölthető le:

- 1 Látogassunk el a http://www.nokia.hu címre.
- 2 Kattintsunk a Get support and software (Támogatás és szoftver) pontra.
- 3 A Phone Support (Telefontámogatás) listából válasszuk ki a Nokia N91 vagy a Nokia N91 8GB készüléket.
- 4 Kattintsunk a User Guides (Felhasználói útmutató) hivatkozásra.
- 5 Válasszuk ki nyelvünket a nyelvek listájából. (Megjegyzés: lehet, hogy bizonyos nyelvek nem szerepelnek rajta.)
- 6 Töltsük le a PDF-fájlt.

A merevlemez-útmutató a tartalom biztonsági mentéséhez és visszaállításához, valamint a készülék szoftverének frissítéséhez nyújt útmutatást (mikor és hogyan használjuk a PC Suite szoftvert és annak Nokia Audio Manager alkalmazását, s mikor és hogyan használjuk az **Adatátvitel** vagy a **Médialejátszó** módot). MEGJEGYZÉS:

A digitális jogok kezelésének technológiája megakadályozhatja bizonyos mentett adatok visszaállítását. A biztonsági mentés és a visszaállítás során elveszhetnek a WMDRM-védett tartalom aktiváló kulcsai. Az aktiváló kulcsok elvesztése korlátozhatja az adott tartalom újbóli használatát a készüléken. Az adott tartalomhoz használt DRM-mel kapcsolatban a szolgáltatónál érdeklődhetünk.

## Windows Media DRM-védett zeneszámok szinkronizálása

Annak biztosítására, hogy a zeneszámokkal együtt a WMDRM-aktiválókulcsok áttöltése is megtörténjen, a **Médialejátszó** módot használjuk a készülék vagy a számítógép szinkronizálásához.

### Kapcsolatok

A készülék támogatja az internetkapcsolatot és a kapcsolatok egyéb módjait. Éppúgy, mint a számítógépek, a készülék is ki lehet téve vírusok, rosszindulatú üzenetek vagy alkalmazások és egyéb káros tartalom veszélyének. Legyünk elővigyázatosak. Csak olyan üzenetet nyissunk meg, olyan csatlakozási kérést vagy telepítést fogadjunk el, és olyan tartalmat töltsünk le, amely megbízható forrásból származik. Eszközeink (a kompatibilis számítógépet is beleértve) biztonságának növelése érdekében mérlegeljük egy rendszeres frissítésű víruskereső program telepítését és tűzfalalkalmazás használatát.

## Az alapértelmezett gyári beállítások visszaállítása (memória / adatok)

Előfordulhat, hogy a készülék működése (pl. az alkalmazások megnyitása) lelassul.

Ha a készülék ilyen állapotba kerül, javasolt visszaállítani. A visszaállítás előtt készítsünk biztonsági másolatot a készülék telefon- és merevlemez-memóriájában tárolt adatokról. Ugyanazt az eljárást kell végrehajtanunk, mint a szoftver frissítése előtt.

#### MEGJEGYZÉS:

A digitális jogok kezelésének technológiája megakadályozhatja bizonyos mentett adatok visszaállítását. A biztonsági mentés és a visszaállítás során elveszhetnek a WMDRM-védett tartalom aktiváló kulcsai. Az aktiváló kulcsok elvesztése korlátozhatja az adott tartalom újbóli használatát a készüléken. Az adott tartalomhoz használt DRM-mel kapcsolatban a szolgáltatónál érdeklődhetünk.

## Utasítások a visszaállításhoz

- A merevlemez-tartalom, például zene és képek biztonsági mentéséhez a Médialejátszó vagy az Adatátvitel módot, a névjegyzék, naptár stb. biztonsági mentéséhez pedig a PC Suite módot használjuk. A szinkronizálással és a biztonsági mentéssel kapcsolatban a felhasználói útmutatóban és a merevlemez-útmutatóban találhatók további tudnivalók.
- A visszaállításhoz nyomjuk meg a következő gombokat:
  \*#7370# (12345-ös kód). Ez a művelet törli a teljes

telefonmemóriát, és visszaállítja a készülék alapértelmezett gyári beállításait.

 Ha a rendszerindítás sikertelen, javasolt újraindítani a készüléket a következő módon: a zöld, a 3 és a \* gombot nyomva tartva, nyomjuk meg a bekapcsológombot.

## Teljes formázás

Teljes formázás indításakor úgy tűnhet, hogy a folyamatjelző leállt. Ez nem hiba, a művelet ugyanis némi időt igényel. Ha a teljes formázás valami miatt megszakadt, indítsunk újabb teljes formázást (nem gyors formázást).

## NSU Nokia Software Update at home (Nokia szoftverfrissítés otthonról)

Tanácsos mindig az N91 szoftver legfrissebb verzióját használni. A frissítési eljárást az alábbiakban ismertetjük. A készülék frissítése előtt javasolt elolvasni a "Phone Software Update FAQ's" (Telefonszoftver-frissítési GYIK) anyagát. A frissítőprogramnak fel kell ismernie az N91 verzióját (ország, szolgáltató), és frissítést kell keresnie. Ha elérhető egy újabb verzió, a frissítő tájékoztat erről, ellenkező esetben pedig újra letölthetjük a telefon szoftverének jelenlegi verzióját, vagy később újra próbálkozhatunk. Ez alatt a művelet alatt nem tanácsos megszakítani a kapcsolatot, hívást fogadni vagy kezdeményezni, vagy egyéb telefonfunkciókat használni.

- TIPP: A készülék szoftverének verzióját a \*#0000# kód beírásával állapíthatjuk meg.
- 1 Látogassunk el a http://www.nokia.hu címre.
- 2 Kattintsunk a Get support and software (Támogatás és szoftver) pontra.
- 3 A Phone Support (Telefontámogatás) listából válasszuk ki a Nokia N91 vagy a Nokia N91 8GB készüléket.
- 4 Kattintsunk a Phone Software update (Telefonszoftver frissítése) feliratú ábrára.
- 5 Kövessük a megjelenő útmutatást.

## SMS-gyorsító

Az SMS-gyorsító alkalmazás az SMS üzenetek küldésének felgyorsítására szolgál a készüléken. Amennyiben a 2.10.013 számúnál korábbi verziójú szoftvert használunk, javasolt letölteni az SMS-gyorsító alkalmazást. A teendők a következők:

- 1 Látogassunk el a http://www.nokia.hu címre.
- 2 Kattintsunk a Get support and software (Támogatás és szoftver) pontra.
- 3 A Phone Support (Telefontámogatás) listából válasszuk ki a Nokia N91 vagy a Nokia N91 8GB készüléket.
- 4 Kattintsunk a Software hivatkozásra.

- 5 Kattintsunk a Phone Software (Telefonszoftver) hivatkozásra.
- 6 Az SMS Accelerator (SMS-gyorsító) mellett kattintsunk a Download now (Letöltés most) pontra (az alkalmazás számítógépre történő letöltéséhez).
- 7 Telepítsük a SIS-fájĺt a készülékre (az alkalmazások telepítéséhez a felhasználói útmutató szolgál további tudnivalókkal).

A készülékre telepített SMS-gyorsító automatikusan fut a háttérben. Az alkalmazás a készülék

Alkalmazáskezelőjében tekinthető meg, az Eszközök menüben.

#### MEGJEGYZÉS:

A készülék memóriájának törlése után javasolt újratelepíteni az SMS-gyorsító alkalmazást.

## Üzenetek, előugró üzenetek

#### A memória megtelt

Bizonyos alkalmazások (pl. a Web böngésző) használatakor néha üzenet jelenhet meg a memória megteléséről. Ez az üzenet a RAM memóriára vonatkozik, a merevlemezmemóriát nem érinti. Ha ilyen üzenet jelenik meg, javasolt az alábbiak egyikével megpróbálkozni:

• Zárjunk be minden alkalmazást.

 Kapcsoljuk ki, majd be a készüléket (ezzel törlődhet a RAM tartalma).

#### Töröljön adatokat

ldőnként "Töröljön adatokat" vagy hasonló szövegű üzenet jelenik meg. Ez azt jelzi, hogy megtelhetett a telefon ROM memóriája [C:].

- ROM-terület felszabadításához töröljünk adatokat (pl. névjegyeket, naptártételeket stb.) a telefonmemóriából [C:].
- Ha a fenti megoldás nem segít, és a "Töröljön adatokat" üzenet továbbra is megjelenik (pl. rejtett, nem elérhető ideiglenes fájlok lehetnek a memóriában), akkor szükség lehet az alapértelmezett gyári beállítások visszaállítására (memória / adatok).

#### A merevlemez nem elérhető (használatban)

Ha ilyen üzenet jelenik meg, a következőket javasoljuk:

- Ellenőrizzük, jól be van-e csukva az akkumulátorfedél (lásd a használatbavételi útmutatót).
- Amikor a készüléket Adatátvitel módban használjuk, ne legyen csatlakoztatva az USB-kábel.
- Távolítsuk el a más gyártóktól származó alkalmazásokat.
- Formázzuk meg a merevlemezt. Ezzel töröljük az üzenet megjelenését okozó adatokat (tartalmat vagy alkalmazásokat).

- Állítsuk vissza a készülék gyári beállításait; lásd: "Az alapértelmezett gyári beállítások visszaállítása (memória / adatok)".
- Frissítsük a szoftvert a legfrissebb elérhető verzióra.

## Működés

A készülék optimális működéséhez a következő beállítások javasoltak:

#### Üzenetmemória

Az Üzenetek / Opciók / Beállítások / Egyebek / Használt memória pontban a "Telefonmemória" kiválasztása ajánlott az üzenetek (SMS, MMS) számára.

#### Üzemmód-beállítások

A készülék optimális működéséhez a következő beállítások javasoltak a használatban lévő üzemmódban:

- Kapcsoljuk ki a billentyűzethangokat.
- Kapcsoljuk ki a rezgést.

#### Szünetek a zeneszám lejátszásában

A fájlok néha sérülhetnek (kódoláskor, letöltéskor). Megtörténhet, hogy a számítógépen lejátszható zeneszámokat a készülék kihagyásokkal játssza le. Ilyen esetben javasolt újrakódolni és ismét áttölteni a zenefájlt (256 kbps vagy kisebb kódolási sebességet választva).

#### Jelzőhangok

Javasolt a készüléken alapértelmezettként beállított jelzőhangokat (óra, naptár stb.) használni. Ha zenefájlt szeretnénk használni ilyen célra, tanácsos az MP3 formátumra szorítkozni.

#### Témák és háttérkép

Témákat és háttérképet csak a telefonmemóriába [C:] javasolt telepíteni.

## Akkumulátorhasználat

Az akkumulátor optimális használatához a következő beállítások javasoltak:

- Amikor nincs szükségünk a 3G (UMTS) szolgáltatásokra, érdemes GSM módba kapcsolni a készüléket. A hálózatmód beállításához a menü Eszközök mappájából válasszuk a Beállítások / Hálózat / Hálózatmód pontokat. A listáról válasszuk a GSM mód elemet. Az új mód kiválasztása után a készülék újraindul.
- A WLAN-kapcsolatok elérhetőségének jelzését állítsuk Soha beállításra. A menü Eszközök mappájában válasszuk a Beállítások / Csatlakozás / Vezeték nélküli LAN / Elérhetőség jelzése pontot.
- Amikor nem használjuk a Bluetooth technológiát, kapcsoljuk Ki a Bluetooth módot.

 Az Üzenetek / Opciók / Beállítások / Egyebek / Használt memória pontban a "Telefonmemória" kiválasztása ajánlott az üzenetek (SMS, MMS) számára.

## Galéria

Amikor először nyitjuk meg a Galériát azután, hogy tartalmat töltöttünk a merevlemezre, vagy akkumulátort cseréljük, akkor túl lassúnak találhatjuk az alkalmazást. A további megnyitások során a Galéria már gyorsabb lesz.

A Galéria megnyitása közben a készülék lassabban reagálhat.

Adatátvitel módban történő csatlakozáskor a készülék azt jelezheti, hogy a merevlemez használatban van.

Az **Adatátvitel** mód indítása előtt javasolt leállítani a tartalmak lejátszását, és bezárni minden alkalmazást.

# Csak a N91 8GB készülékre vonatkozó információk

## Bluetooth tartozékokkal kapcsolatos tippek

 A nem DRM formátumok, mint például az MP3 jobb hangminőséget nyújtanak Bluetooth sztereó fülhallgató használatakor. Ha DRM-védett tartalmat hallgatunk Bluetooth sztereó fülhallgatóval, akkor a készülék egyéb funkciói és alkalmazásai, például az e-mailek, a Galéria vagy a képi megjelenítés csak a DRM-tartalom lejátszásának befejezése után lesznek elérhetők.

- A fülhallgató és a készülék közötti kapcsolat fenntartása érdekében javasolt rendszeresen feltölteni a fülhallgatót, és hatósugáron belül maradni.
- Újracsatlakoztatás után monó, illetve sztereó móddal kapcsolatos problémák jelentkezhetnek. Ebben az esetben szüntessük meg a fülhallgató párosítását, állítsuk vissza a fülhallgatót, majd csatlakoztassuk újra az Opciók menü segítségével.
- Egyes fülhallgatóknál a töltő csatlakoztatása a kapcsolat megszakadását okozhatja.
- Ha Bluetooth szeteró módról hanghívásra váltunk, egyes fülhallgatók monó hangot adnak mindkét oldalon, mások ugyancsak monó hangot adnak, de csak az egyik oldalon.
- Bizonyos fülhallgatók esetén a hangerő módosítása csak a csatlakoztatott fülhallgatót érinti, a készüléken megmarad a fülhallgató csatlakoztatása előtti hangerő-beállítás.
- Ha zenehallgatás közben a készülék funkcióit is használjuk (pl. SMS, Web stb.), a hanglejátszás esetleg szaggatott lehet.

 A fülhallgatók csatlakoztatása vagy automatikusan megtörténik, vagy kézi csatlakoztatásra van szükség az Opciók menü segítségével.

## Galéria

Az N91-8GB készülék Galéria alkalmazásával a felhasználó megtekintheti a kiválasztott fotókat, képeket és videókat. A Galéria emellett a kiválasztott médiafájlok (a zenét is beleértve) UPnP segítségével történő megosztását és streamingjét is lehetővé teszi. A zenék átfogó kezelése a Zenelejátszó alkalmazással történik, az általános fájlkezelésre pedig a készülék Fájlkezelő alkalmazása szolgál.

A Galéria a merevlemez [E:] \Képek \Videók és \Galéria mappájában (és ezek almappáiban) keres tartalmat. Az egyéb könyvtárakban tárolt média mindaddig nem lesz látható a Galéria alkalmazásban, amíg át nem másoljuk vagy helyezzük azokat a \Képek, \Videók vagy \Galéria mappába. Ugyanakkor jobb, ha a Galéria fájljainak teljes száma nem haladja meg a 300-at. Ha tartalmat szeretnénk törölni a Galériából, ezekből a könyvtárakból kell eltávolítani az adott fájlokat.

A Galéria képei a **Mindegyik fájl** vagy a **Képek és videó** lehetőség kiválasztásával tekinthetők meg. A **Képek és videó** indexkép-galériaként mutatja be a felhasználó képgyűjteményét. A funkció gyorsasága a képgyűjtemény jellegétől és méretétől függ. Ha a legújabb fényképeinket szeretnénk megtekinteni a **Képek és videó** funkció segítségével, számoljunk azzal, hogy az indexkép-galéria kialakításakor a legutóbbi fotók miniatűrjének létrehozása némi időt igényel.