

# Svarīgi padomi

## Tālruņiem N91 un N91 8GB

### Nokia PC Suite (sevišķi Nokia Audio Manager)

Nokia PC Suite ir optimizēta datu pārvaldībai tālruņa atmiņā [C:]. Nokia PC Suite tiek ieteikta kontaktu, kalendāra un piezīmju pārvaldībai. Lai pārvaldītu cietā diska [E:] saturu (mūzikai, attēli, kinofilmas, programmas utt.), ieteicams izmantot režīmu **Lielapjoma atmiņa** un / vai **Multivides atskanotājs** (mūzikai).

Ievērojet, izmantojot Nokia PC Suite, ieteicams nepalaist programmas (Galerija utt.) PC Suite sesijas laikā.

Nokia PC Suite datorā darbojas fonā, un dažreiz, izmantojot režīmu Lielapjoma atmiņa vai Multivides atskanotājs, parādās uz nirstošais ziņojums ar tekstu **PC suite – N91 savienoti nesaderīgā režīmā – lūdzu, mainiet režīmu no lietotāja interfeisa.** Šis ziņojums attiecas tikai uz laiku, kad tiek izmantots PC Suite režīms.

Lai nodrošinātu optimālu darbības kvalitāti, ieteicams izmantot PC Suite jaunāko versiju, kas ir pieejama Web vietā <http://europe.nokia.com/A4144903> vai citās lokālās reģionālās Web vietās.

## Failu pārvaldība

Tālruņi N91 un N91 8GB tāpat kā jebkurš dators, kas izmanto failu sistēmu FAT32, ir paredzēti darbam ar daudziem failiem un mapēm. Tāpat kā datorā, lai iegūtu optimālu darbības kvalitāti, nepieciešams pārzināt mapes un failu skaitu katrā mapē.

Windows Media atskanotāja dziesmas pēc noklusējuma parasti sadala mapēs pēc mākslinieka, albuma u. tml., tomēr, izmantojot citas sinhr. / pārsūtīšanas metodes (piem., režīmu **Lielapjoma atmiņa**), ieteicams ierobežot failu skaitu katrā mapē.

Lai nodrošinātu optimālu darbības kvalitāti, pārvaldot cietā diska [E:] saturu, ieteicams ierobežot failu un mapju skaitu atsevišķā mapē / direktorijā tā, lai tajā būtu ne vairāk par 50 satura failiem / mapēm (attēli, mūzikai, videoklipi utt.). Daudzus satura gigabaitus var apstrādāt efektīvāk, kad tie ir sadalīti pa apakšmapēm. Vairumā gadījumu saderīgs Windows Media atskanotājs tieši tā automātiski pārvalda mūzikas failus.

1. izdevums  
9255546

## Galerija: šķiet, ka trūkst datu un saturu failu

- Izmantojot PC Suite režīmu, pareizājā PC Suite logā vērojet saturu pārsūtīšanas norisi. Izmantojot PC Suite režīmu saturu sinhr. / pārsūtīšanai, dažreiz šķiet, ka pārsūtīšana ir pabeigta. Tomēr dati no datora uz ierīci vēl nav pārsūtīti.
- Atjaunojet ierīcē rūpīcas uzstādījumus (sk. „Rūpīcas uzstādījumu atjaunošana uz noklusējuma uzstādījumiem“).
- Atjauniniet programmatūru uz jaunāko pieejamo versiju.

## Cietā diska lietotāja rokasgrāmata

Nokia ir izdevusi cietā diska apkopes rokasgrāmatu. Lūk, kā to var iegūt.

- 1 Apmeklējiet Web vietu <http://europe.nokia.com>.
- 2 Izvēlieties **Get support and software (Atbalsta un programmatūras saņemšana)**.
- 3 Sadaļā Phone Support (Tālruņu atbalsts) izvēlieties **Nokia N91** vai **Nokia N91 8GB**.
- 4 Izvēlieties **User Guides (Lietotāja rokasgrāmatas)**.
- 5 Valodu sarakstā izvēlieties valodu. (Piezīme: dažas valodas var nebūt pieejamas.)
- 6 Lejupielādējiet PDF failu.

Cietā diska rokasgrāmatas saturs paredzēts lietotāja apmācībai, kā izveidot saturu dublējumkopiju un to atjaunot, un kā atjaunināt ierīces programmatūru (t. i., kad un kā izmantot PC Suite, tostarp Nokia Audio Manager, un kad un kā izmantot citus režīmus-Lielajoma atmiņa vai Multivides Atskānotājs).

### PIEZĪME.

Digitālā saturu tiesību pārvaldība var nejaut dažu dublējumkopiju atjaunošanu. Dublējumkopiju veidošanas un atjaunošanas laikā var pazaudēt ar WMDRM aizsargātās saturu aktivizēšanas atslēgas. Aktivizēšanas atslēgu pazaudēšana var ierobežot jūsu iespējas ierīcē atkārtoti izmantot šo pašu saturu. Lai iegūtu plašāku informāciju par DRM, kas tiek izmantota jūsu saturam, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.

## Windows Media ar DRM aizsargāto dziesmu sinhronizēšana

Lai nodrošinātu, ka WMDRM aktivizēšanas atslēgas tiek pārsūtītas kopā ar dziesmām, izmantojiet režīmu **Multivides atskānotājs**, lai sinhronizētu ar ierīci vai datoru.

## Savienojumi

Jūsu ierīce atbalsta interneta savienojumus un citus savienojumu veidus. Tāpat kā uz datoriem arī uz jūsu ierīci var iedarboties vīrusi, ļaunprātīgas ziņas un cits kaitīgs saturs. levērojiet piesardzību un atveriet ziņas, pieņemiet savienojumu pieprasījumus, lejupielādējet saturu un pieņemiet instalācijas tikai no uzticamiem avotiem. Lai paaugstinātu savu ierīču (tostarp saderīgā datora) drošību, apsveriet iespēju instalēt antivīrusu programmatūru ar regulāru atjaunināšanas pakalpojumu, kā arī izmantot ugunsmūra programmu.

## Ierīces uzstādījumu atjaunošana uz rūpnīcas noklusējumu (atmiņa / dati)

Dažreiz ierīces veikspēja var šķist lēnāka (piem., atverot programmas).

Kad ierīce sasniedz tādu stāvokli, ierīci ieteicams atiestatīt. Pirms atiestatīšanas izveidojiet ierīces tālrunī un cietā diska atmiņā esošo datu dublējumkopiju. Tieki izmantota tā pati darbību secība kā tad, kad notiek sagatavošanās programmatūras atjaunināšanai.

### PIEŽĪME.

Digitālā satura tiesību pārvaldība var neļaut dažu dublējumkopiju atjaunošanu. Dublējumkopiju

veidošanas un atjaunošanas laikā var pazaudēt ar WMDRM aizsargātās satura aktivizēšanas atslēgas. Aktivizēšanas atslēgu pazaudēšana var ierobežot jūsu iespējas ierīcē atkārtoti izmantot šo pašu saturu. Lai iegūtu plašāku informāciju par DRM, kas tiek izmantota jūsu saturam, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.

## Atiestatīšanas instrukcijas

- Izmantojiet režīmu **Multivides atskanotājs** vai **Lielapjoma atmiņa**, lai izveidotu cietā diska saturu, tāda kā mūzika un attēli, dublējumkopiju, un izmantojiet PC Suite, lai izveidotu kontaktu un kalendāra utt. dublējumkopiju. Turpmākās instrukcijas par sinhronizēšanu un dublējumkopiju izveidošanu sk. Lietotāja rokasgrāmatā un / vai Cietā diska rokasgrāmatā.
- Lai veiktu atiestatīšanu, nospiediet #7370# (kods 12345). Ar šo darbību tiek izdzēsts viss tālruna atmiņas šūnu saturs, kā arī uzstādījumi tiek atjaunoti uz rūpnīcas noklusējuma uzstādījumiem.
- Ja ierīce neveiks sāknēšanu, ieteicams to atiestatīt ar šādiem taustīju nospiedieniem: Nospiediet un vienlaikus turiet nospiestus taustīgus Zajš, 3 un \*, un tad, tos neatlaižot, nospiediet ieslēgšanas taustīju.

## Pilnā formatēšana

Sākot pilno formatēšanu, var šķist, ka norises josla ir pārtraukusi pārvietoties; tas ir normāli, jo šis process var aizņem zināmu laiku. Ja kāda iemesla dēļ pilnā formatēšana tiek pārtraukta, atsāciet jaunu pilnās formatēšanas (bet ne ātrās formatēšanas) sesiju.

## Nokia programmatūras atjaunināšana mājas apstākļos

Ieteicams izmantot N91 jaunāko programmatūras versiju. Turpmāk ir aprakstīta atjaunināšanas norise. Pirms savas ierīces atjaunināšanas ieteicams izlasīt "Phone Software Update FAQ's" (Bieži uzdotie jautājumi, veicot tālruņa programmatūras atjaunināšanu). Atjaunināšanas programmai jāatpazīst jūsu tālruņa N91 versija (valsts, operators) un jāsameklē atjaunināmā programmatūra. Ja ir pieejama jauna versija, atjaunināšanas programma jums par to paziņos. Pretējā gadījumā jums būs iespēja atkārtoti ielādēt savu tālruņu pašreizējo programmatūras versiju vai mēģināt vēlreiz vēlāk. Šī procesa laikā nav ieteicams veikt atvienošanu, atbildēt, veikt zvanus un izmantot citas tālruņa funkcijas.

PADOMS. Savas ierīces programmatūras versiju var uzzināt, ar tālruņa tastatūru ievadot \*#0000#.

- 1 Apmeklējet Web vietu <http://europe.nokia.com>.

- 2 Izvēlieties **Get support and software (Atbalsta un programmatūras saņemšana)**.
- 3 Sadaļā Phone Support (Tālruņu atbalsts) izvēlieties **Nokia N91** vai **Nokia N91 8GB**.
- 4 Izvēlieties grafisko attēlu ar nosaukumu **Phone Software update (Tālruņa programmatūras atjaunināšana)**.
- 5 Izpildiet sniegtās instrukcijas.

## Programma SMS Accelerator

SMS Accelerator ir programma, kas paātrina jūsu ierīces ziņapmaiņu. Ja izmantojat programmatūras versijas, kas vecākas par versiju 2.10.013, ieteicams lejupielādēt programmu SMS Accelerator. Sk. turpmāk aprakstītās darbības.

- 1 Apmeklējet Web vietu <http://europe.nokia.com>.
- 2 Izvēlieties **Get support and software (Atbalsta un programmatūras saņemšana)**.
- 3 Sadaļā Phone Support (Tālruņu atbalsts) izvēlieties **Nokia N91** vai **Nokia N91 8GB**.
- 4 Izvēlieties **Software (Programmatūra)**.
- 5 Izvēlieties **Phone Software (Tālruņa programmatūra)**.
- 6 Izvēlieties **Download now (Lejupielādēt tagad)** no **SMS Accelerator** (lai programmu lejupielādētu datorā).
- 7 Ierīcē instalējiet failu SIS (plašāku informāciju par programmu instalēšanu sk. Lietotāja rokasgrāmatā).

Kad šī programma ir instalēta ierīcē, tā automātiski darbojas fonā un to var redzēt ierīces izvēlnes Riki punktā Programmu pārvaldnieks.

#### PIEZĪME.

Programmu SMS Accelerator ieteicams pārinstalēt arī pēc ierīces atmiņas atjaunošanas.

## Ziņojumi / uznirstošie ziņojumi

### Atmiņa ir pilna

Dažreiz ziņojums par pilnu atmiņu var parādīties no dažām programmām (piem., no Web pārlūka). Šis ziņojums attiecas uz RAM atmiņu. Ziņojums par pilnu atmiņu cietā diska atmiņu neietekmē. Ja parādās šis ziņojums, ieteicams izmēģināt vienu no šādām darbībām:

- aizvērt visas programmas;
- izslēgt un atkal ieslēgt ierīci (tā var attīrīt RAM atmiņu).

### Datu izdzēšana

Dažreiz parādīsies ziņojums "Izdzēsiet datus" vai tamlīdzīgs teksts; tas norāda, ka tālruņa ROM atmiņa [C:] var būt pilna.

- Lai atbrīvotu vietu ROM atmiņā, izdzēsiet dažus datus no tālruņa atmiņas [C:] (piem., kontaktu vai kalendāra objektus u. tml.).

- Tomēr, ja ziņojums "Izdzēsiet datus" nepazūd (piem., var būt daži noslēpti pagaidu faili, kas nav pieejami), tad var būt nepieciešama ierīces uzstādījumu atjaunošana uz rūpīcas noklusējuma (atmiņas un datu) uzstādījumiem.

### Cietais disks nav pieejams (tieka izmantots)

Ja parādās šis ziņojums, ieteicams rīkoties šādi:

- nodrošiniet, lai akumulatora vāciņš būtu pilnībā aizvērts (sk. Darba sākšanas rokasgrāmatu);
- ja ierīce tiek darbināta režīmā **Lielapjoma atmiņa**, atvienojiet USB kabeli;
- atinstalējiet trešo pušu programmas;
- formatējiet cieto disku, lai noņemtu datus (t. i., saturu vai programmas), kas var izraisīt šī ziņojuma parādīšanos;
- atjaunojiet ierīcē rūpīcas uzstādījumus (sk. „Rūpīcas uzstādījumu atjaunošana uz noklusējuma uzstādījumiem”);
- atjauniniet programmatūru uz jaunāko pieejamo versiju.

### Veikspēja

Lai nodrošinātu ierīces optimālu veikspēju, ieteicami turpmākie uzstādījumi:

## Ziņapmaiņas atmiņa

Izvēlnes punktā Ziņapmaiņa / Iespējas / Uzstādījumi / Citi / Ziņām (SMS, MMS) izmantojamā atmiņa ieteicams izvēlēties tikai „Tālruņa atmiņa”.

## Profilu uzstādījumi

Lai nodrošinātu ierīces optimālu veikspēju profilam „izmantotais”, ieteicami šādi profila uzstādījumi:

- izvēlieties, lai tastatūras signāli būtu uzstādīti uz „IZSLĒGTS”;
- izvēlieties „Vibrozvans IZSLĒGTS”.

## Dziesmas apturēšana atskalošanas laikā

Dažreiz failu var bojāt (kodēšanas vai lejupielādes laikā). Dažu dziesmu, kas datorā tiek atskalojotas normāli, atskalošana ierīcē var tikt apturēta. Tādā gadījumā ieteicams vēlreiz kodēt un pārsūtīt mūzikas failu (izvēlieties kodēšanas ātrumu 256 kb/s vai mazāku).

## Signālu melodijas

Signālu melodijām (pulkstenim, kalendāram utt.) ieteicams izmantot ierīces noklusējuma melodijas. Ja paredzēts izmantot mūzikas failu, ieteicams izvēlēties tikai formāta MP3 failus.

## Tēmas un fona attēls

Tēmas un fona attēlu ieteicams instalēt tikai tālruņa atmiņā [C].

## Akumulatora enerģijas patēriņš

Ierīces akumulatora optimālam enerģijas patēriņam ieteicami šādi uzstādījumi:

- Kad nav nepieciešami 3G (UMTS) pakalpojumi, ieteicams pārslēgt ierīci GSM režimā. Lai izvēlētos tīkla režimus, izvēlnē izvēlieties mapi **Rīki**, tad **Uzstādījumi / Tikls / Tīkla režīms**. No saraksta izvēlieties **GSM režīms**. Kad būs pabeigta jaunā režīma izvēle, tālrunis tiks restartēts.
- Uzstādīet WLAN savienojumu rādīšanas pieejamību uz **Nekad**. Izvēlnē izvēlieties mapi **Rīki**, tad **Uzstādījumi / Savienojums / Bezvadu LAN / Rādīšanas pieejamība**.
- Kad Bluetooth režīms nav nepieciešams, pārslēdziet **Bluetooth režīmu** uz **IZSLĒGTS**.
- Izvēlnes punktā **Ziņapmaiņa / Iespējas / Uzstādījumi / Citi / Ziņām (SMS, MMS) izmantojamā atmiņa** ieteicams izvēlēties tikai „Tālruņa atmiņa”.

## Galerija

Atverot programmu Galerija pirmo reizi pēc satura ielādēšanas cietajā diskā vai pēc akumulatora nomaiņas, var šķist, ka programma Galerija darbojas lēni. Turpmākajām piekļuvēm programmai Galerija jānotiek ātrāk.

Laikā, kad programma Galerija atveras, ierīce var lēni reaģēt uz ievadi.

Ieslēdzot režīmu **Lielapjoma atmiņa**, ierīce var norādīt, ka cietais disks tiek izmantots.

Pirms režīma **Lielapjoma atmiņa** atvēšanas ieteicams apturēt saturu atskānošanu un iziet no visām programmām.

## Tikai tālrunim N91 8GB

### Padomi par Bluetooth papildierīci

- Formāti, kas nav aizsargāti ar DRM, piemēram, MP3, vislabāko skaņu nodrošina ar Bluetooth stereo austiņām. Klausoties ar DRM aizsargāto saturu ar Bluetooth stereo austiņām, pirms piekļuves ierīces citām funkcijām vai programmām, tādām kā e-pasts, Galerija, vizualizēšanas, ieteicams uzgaidīt, līdz ir pabeigta ar DRM aizsargātā satura atskānošana.
- Lai saglabātu austiņu savienojumu ar ierīci, austiņas ieteicams periodiski uzlādēt un palikt uztveramības zonā.
- Dažreiz pēc atkārtotas pievienošanas stereo skaņas vietā var skanēt mono skaņa, tādā gadījumā atvienojiet austiņas un atgrieziet tās izejas pozīcijā, tad tās pievienojiet no jauna, izmantojot izvēlni **Iespējas**.
- Dažas austiņas var tikt atvienotas, kad vienlaikus ierīcei pievieno lādētāju.

- Pārslēdzot no BT Stereo uz balss zvanu, dažas austiņas sūta mono skaņu uz abām ausīm, kamēr dažas austiņas atskājo mono skaņu tikai vienai ausij.
- Dažām austiņām ar skaņuma regulatoru var regulēt austiņu skaļumu tikai tad, kad tās ir pievienotas ierīcei, un ierīces skaļuma uzstādījums paliek tāds pats, kāds tas bija pirms austiņu pievienošanas.
- Dažreiz, klausoties mūziku un izmantojot ierīces citas funkcijas (piem., īsziņas, web utt.), mūzikas atskānošanā var būt pārrāvums.
- Dažreiz austiņas pievienojas automātiski, bet dažreiz tās jāpievieno manuāli, izmantojot iespēju izvēlni.

### Galerija

Tālruņa N91-8GB Galerija lietotājam ļauj skatīt izvēlētos fotoattēlus, attēlus un videoklipus. Galerija sniedz arī iespēju koplietot un straumēt izvēlētos multivides failus (tostarp mūziku), izmantojot standartu UPnP. Visu mūzikas failu pārvaldība tiek veikta, izmantojot mūzikas atskānotāju, kamēr vispārīgai failu pārvaldībai tiek izmantots ierīcē esošais failu pārvaldnieks.

Programma Galerija saturu meklē cietā diska [E:] atmiņas mapēs (un apakšmapēs) \Attēli, \Videoklipi un \Galerija. Visi multivides faili citos direktorijos programmā Galerija nebūs redzami, ja vien tie nebūs pārvietoti / pārkopēti mapēs \Attēli, \Videoklipi vai \Galerija. Tomēr kopējam

failu skaitam mapē Galerija nevajadzētu pārsniegt 300.

Izvēloties saturu, kas jāizņem no mapes Galerija, faili  
jāizņem no šiem direktorijiem.

Galerija lietotājam ļauj skatīt attēlus, izmantojot funkciju

**Visi faili** vai **Attēli un videoklipi**. Funkcija **Attēli un**

**videoklipi** nodrošina lietotāju attēlu kolekcijas sīktēlu

galeriju. Šīs funkcijas attēlu kvalitāte ir atkarīga no

lietotāja attēlu kolekcijas specifikas un izmēriem.

Izmantojot funkciju **Attēli un videoklipi** pēdējā fotoattēla

(-u) apskatei, ievērojet, ka pēdējo fotoattēlu sīktēlu

atveidošana, izveidojot sīktēlu galeriju, var aizņemt

noteiktu laiku.