



Darba sākšana

NOKIA
Nseries

Nokia N82
1. izdevums LV

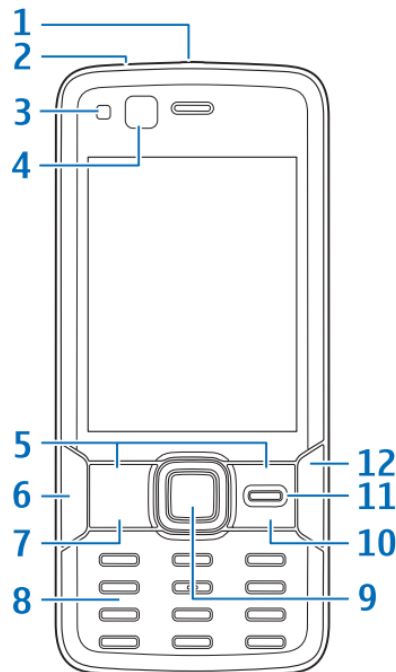
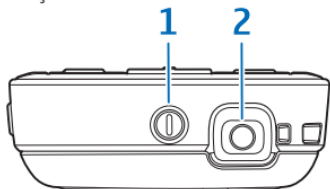
Modelis: N82-1

Taustiņi un detaļas (priekšpuse)

Modeļa numurs: Nokia N82-1.

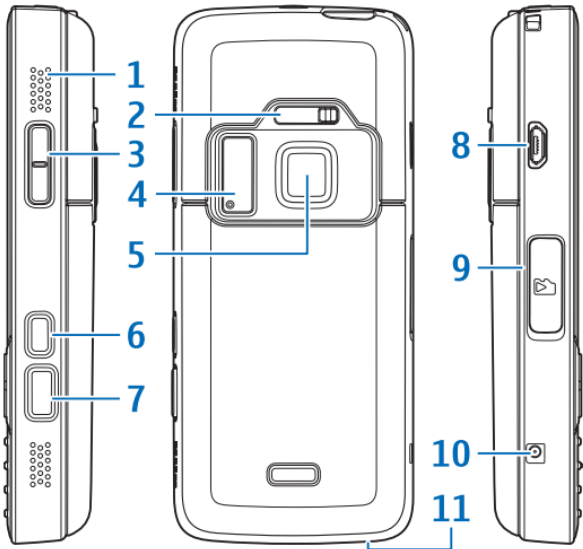
Tālāk tekstā saukts Nokia N82.

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
 - 2 Nokia AV savienotājs (3,5 mm) saderīgām austiņām un TV izejas kabelim
 - 3 Gaismas sensors
 - 4 Sekundārā kamera ar zemāku izšķirtspēju
 - 5 Izvēles taustiņi
-  **Padoms.** Lai tastatūru bloķētu vai atbloķētu, nospiediet kreiso izvēles taustiņu un pēc tam *
- 6 Zvanīšanas taustiņš
 - 7 Izvēlnes taustiņš 
 - 8 Ciparu tastatūra
 - 9 Ritināšanas taustiņš
 - 10 Dzēšanas taustiņš C
 - 11 Multivides taustiņš
 - 12 Beigu taustiņš



Taustiņi un detaļas (aizmugure un sāni)

- 1 Stereo skaļruņi ar telpiskas skaņas efektu
- 2 Kameras aktivizēšanas slēdzis ar objektīva vāciņu
- 3 Tālummaiņas/skaļuma regulēšanas taustiņš
- 4 Ksenona zibspuldze
- 5 Galvenā kamera augstas izšķirtspējas
(līdz 5 megapikseļiem) attēlu uzņemšanai
un videoklipu ierakstīšanai
- 6 Apskates taustiņš
- 7 Divpakāju fotografēšanas taustiņš
autofokusēšanai, fotografēšanai un videoklipu
ierakstīšanai
- 8 Micro USB savienotājs, lai pievienotu saderīgam
datoram
- 9 Atmiņas kartes slots saderīgai microSD kartei
- 10 Lādētāja savienotājs
- 11 Mikrofons



(U)SIM kartes un akumulatora ievietošana

USIM karte ir uzlabota SIM kartes versija, un tā ir piemērota UMTS mobilajiem tālruņiem.

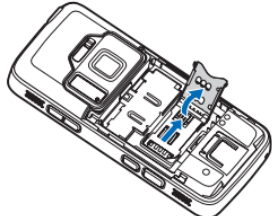
SIM kartes glabājiet maziem bērniem nepieejamās vietās.

Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet lādētāju.

- 1 Turot ierīci pavērstu ar aizmuguri pret sevi, nospiediet un turiet atbrīvošanas pogu, pabīdiet vāciņu un noceliet to nost.

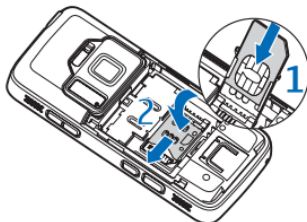


- 2 Lai atbrīvotu SIM kartes turētāju, pabīdiet turētāju pa labi un paceliet uz augšu.

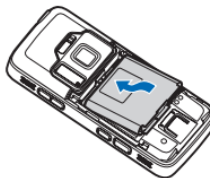


- 3 Ievietojiet SIM karti kartes turētājā. Pārliecinieties, vai kartes nošķeltais stūris ir vērts pret turētāja nošķelto stūri un vai kartes kontakti ir vērsti un leju. Pabīdiet

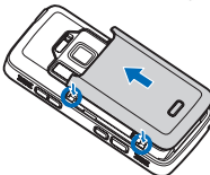
turētāju pa kreisi atpakaļ slotā, lai turētāju nostiprinātu vietā.



- 4 Ievietojiet akumulatoru.



- 5 Uzlieciet atpakaļ vāciņu tā, lai fiksatori atrodas pretī to atverēm, un iebīdiet vāciņu vietā.



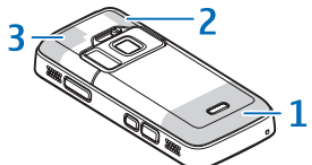
Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.
- Ja ierīce pieprasīja ievadīt PIN kodu vai bloķēšanas kodu, ievadiet to un nospiediet kreiso izvēles taustiņu. Bloķēšanas koda rūpīnācas uzstādījums ir **12345**.

Šai ierīcei ir iekšējās antenas.

 **Piezīme.** Tāpat kā jebkurai citai radioviļņu ierīcei arī šai bez vajadzības neaiztieciet antennu, kad tā tiek lietota. Piem., sarunas laikā neaiztieciet mobilā tālruņa antennu. Raidošās vai uztverošās antenas aiztikšana ieteikmē radiosakaru kvalitāti, ierīce var patēri vairāk enerģijas, nekā tas citkārt būtu nepieciešams, un var samazināties akumulatora ekspluatācijas ilgums.

- Mobilā tālruņa antena
- Tehnoloģija
Bluetooth/bezvadu
LAN antena
- GPS uztvērējs



Akumulatora uzlādēšana

- Savienojiet saderīgu lādētāju ar strāvas kontaktligzdu.
- Pievienojiet strāvas kabeli ierīcei. Ja akumulators ir pilnībā izlādējies, iespējams, ka mirgojošais lādēšanas indikators tiek parādīts tikai pēc kāda brīža.
- Kad akumulators ir uzlādēts pilnībā, lādēšanas indikators vairs nemirgo. Atvienojiet lādētāju no ierīces un pēc tam no kontaktligzdas.
 **Padoms.** Atvienojiet lādētāju no strāvas kontaktligzdas, kad tas netiek lietots. Strāvas kontaktligzdai pievienots lādētājs patēri elektroenerģiju arī tad, ja tas nav pievienots ierīcei.



Atmiņas karte

Izmantojiet tikai saderīgas microSD kartes, ko Nokia apstiprinājusi lietošanai kopā ar šo ierīci. Atmiņas kartēm Nokia izmanto nozarē

vispārātzītus standartus, tomēr daži zīmoli var nebūt pilnībā saderīgi ar šo ierīci. Nesaderīgu karšu lietošana var kaitēt gan kartei, gan ierīcei, un kartē saglabātie dati var tikt bojāti.

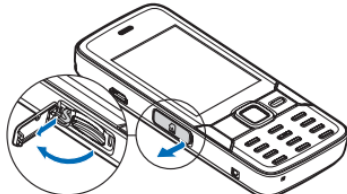
Glabājiet visas atmiņas kartes maziem bērniem nepieejamās vietās.



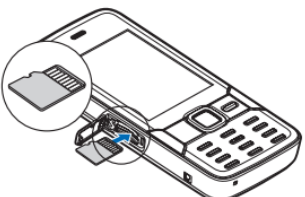
Atmiņas kartes ievietošana

Iespējams, ierīcē jau ir ievietota saderīga atmiņas karte. Ja tā nav ievietota, rīkojieties šādi:

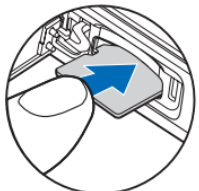
- 1 levietojiet pirkstu iedobē zem atmiņas kartes slotā durtiņām un paceliet tās uz augšu. Pavelciet durtiņas pa kreisi, līdz var saskatīt viru, un tad tās atveriet uz sāniem.



- 2 levietojiet saderīgu atmiņas karti slotā. Pārliecinieties, vai kartes kontakti ir vērsti uz augšu un pret slotu.



- 3 lebīdiet karti iekšā. Kartei nofiksējoties vietā, atskan klikšķis.
- 4 lebīdiet atpakaļ viru un aizveriet durtiņas. Pārliecinieties, vai durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.



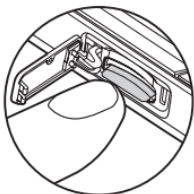
Atmiņas kartes izņemšana

- Svarīgi!** Neizņemiet atmiņas karti brīdī, kad tai piekļūst kāda funkcija. Izņemot karti darbības laikā, var sabojāt atmiņas karti un ierīci, kā arī kartē saglabātos datus.

Lai izstumtu atmiņas karti, rīkojieties šādi:

- 1 Pirms atmiņas kartes izņemšanas nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu un izvēlieties Izņemt atm. karti. Visas programmas tiek aizvērtas.
- 2 Kad tiek parādīts Izņemot atmiņas karti, tiks aizvērtas visas atvērtās programmas. Vai tomēr izņemt?, izvēlieties Jā.

- 3** Kad tiek parādīts Izņemiet atmiņas karti un nospiediet "Labi", atveriet atmiņas kartes slota vāciņu.
- 4** Piespiediet atmiņas karti, lai to atbrīvotu no slota.
- 5** Izņemiet atmiņas karti. Ja ierīce ir ieslēgta, izvēlieties Labi.



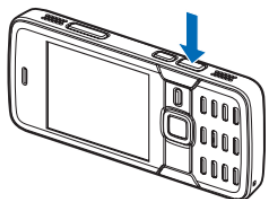
Kamera

Lai aktivizētu galveno kameru, atveriet objektīva vāciņu, izmantojot kameras aktivizēšanas slēdzi, vai nospiediet , izvēlieties Programmas > Kamera un atveriet objektīva vāciņu. Lai izslēgtu galveno kameru, aizveriet objektīva vāciņu.

 **Padoms.** Lai aktivizētu galveno kameru, ja objektīva vāciņš jau ir atvērts, nospiediet un turiet fotografēšanas taustiņu.

Lai fotografētu, rīkojieties šādi:

- 1** Ja kamerā ir aktivizēts video režīms, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties attēlu režīmu.
- 2** Lai fiksētu fokusējumu uz objektu, nospiediet fotografēšanas taustiņu līdz pusei (tikai galvenajai kamerai; iespēja nav pieejama ainavu un sporta režīmā).
Displejā tiek parādīts zaļš fokusa fiksācijas indikators. Ja fokusējums netieknofiksēts, tiek parādīts sarkans fokusa indikators.
- 3** Lai uzņemtu attēlu, nospiediet fotografēšanas taustiņu.



Lai tuvinātu vai tālinātu objektu, izmantojiet ierīces tālummaiņas taustiņu.

Aina palīdz atrast konkrētajai videi piemērotākos krāsu un apgaismojuma uzstādījumus. Lai mainītu ainu, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties **Ainas režīmi** un ainu.

Lai attēlu vai videoklipu nosūtītu multizīgā, e-pasta zīņā vai izmantojot citus savienojumus, nospiediet zvanīšanas taustīju vai aktīvajā rīkjoslā izvēlieties **Sūtīt**  (tīkla pakalpojums).

Lai izdzēstu uzņemto attēlu vai videoklipu, aktīvajā rīkjoslā izvēlieties **Dzēst** .

Ksenona zibspuldze

Lietojot zibspuldzi, ievērojiet drošu distanci. Neizmantojet zibspuldzi, fotografējot cilvēkus vai dzīvniekus nelielā attālumā. Fotografējot neaizsedziet zibspuldzi.

Galvenajai kamerai ir ksenona zibspuldze, ko izmanto vāja apgaismojuma apstākļos. Aktīvajā rīkjoslā zibspuldzi var aktivizēt režīmos ieslēgta , Izslēgta , Automātiska  vai Sark. acu n. . Ksenona zibspuldze nav pieejama:

- sporta režīmā;
- sērijas režīmā;
- priekšējai kamerai;
- video režīmā.

Ja zibspuldze nav pilnībā uzlādēta, attēlus nevar uzņemt, izņemot, ja zibspuldzes uzstādījums ir Izslēgta. Zibspuldzes uzlādes laikā displejā mirgo ikona . Ksenona zibspuldzes uzlāde parasti aizņem pāris sekunžu.

Kopīgošana tiešsaistē

Varat publicēt savus attēlus un videoklipus saderīgos tiešsaistes albumos, dienasgrāmatās vai izmantot citus saderīgus publicēšanas pakalpojumus internetā (tīkla pakalpojums). Varat augšpielādēt saturu, saglabāt nepabeigtos rakstus kā melnrakstus, lai turpinātu darbu vēlāk, kā arī apskatīt albumu saturu. Nodrošinātie saturu veidi var atšķirties atkarībā no pakalpojumu sniedzēja.

Lai varētu tiešsaistē kopīgot attēlus un videoklipus, ir jāabonē tiešsaistes publicēšanas pakalpojumu sniedzēja pakalpojums un jāizveido jauns konts. Plašāku informāciju par pakalpojuma abonēšanu lūdziet pakalpojumu sniedzējam.

Lai ērti augšpielādētu failu, nospiediet  un izvēlieties Galerija > Attēli un video, failu, ko nepieciešams augšpielādēt, un aktīvajā rīkjoslā izvēlieties .

Multivides izvēlnē

Multivides izvēlnē varat skatīt biežāk izmantoto multivides saturu, piem., attēlus un videoklipus, mūzikas klipus, iecienītākās Web grāmatzīmes un vietas, kas saglabātas programmā Nokia Maps. Varat arī piekļūt savām iecienītākajām spēlēm, definēt biežāk lietotos kontaktus un piezvanīt kontaktpersonām vai nosūtīt īzviņas.

Izvēlētais saturs tiek parādīts atbilstošajā programmā.

Lai atvērtu vai aizvērtu multivides izvēlni, nospiediet multivides taustiņu. Lai pārvietotos multivides izvēlnē, izmantojiet ritināšanas taustiņu.



Pozicionēšana (GPS)

Globālā pozicionēšanas sistēma (Global Positioning System – GPS) ir globāla radionavigācijas sistēma, kas ietver 24 satelītus un to zemes stacijas, kas uzrauga satelītu darbību. Šai ierīcei ir iekšējais GPS uztvērējs.

Vietas noteikšanas datu precizitāti var ietekmēt neizdevīgs satelītu izkārtojums. GPS signālu pieejamību un kvalitāti var ietekmēt jūsu atrašanās vieta, celtnes un dabiski šķēršļi, kā arī laika apstākļi. Lai nodrošinātu GPS signālu saņemšanu, GPS uztvērēju var izmantot tikai ārpus telpām. Pirmā koordinātu noteikšana var aizņemt vairākas minūtes.

GPS uztvērējs
atrodas ierīces
augšdaļā. Kad
izmantojat
uztvērēju, turot
ierīci vertikālā
pozīcijā,
pagrieziet
to apmēram
45 grādu leņķī,
lai tai būtu neaizsegs skats pret debesīm.



Šī ierīce nodrošina arī Assisted GPS (A-GPS) pakalpojumu (tīkla pakalpojums). A-GPS tiek izmantots, lai ielādētu palīdzības datus, izmantojot pakešdatu savienojumu,

kas palīdz aprēķināt jūsu pašreizējās atrašanās vietas koordinātas, kad ierīce saņem signālus no satelītiem.

Nevienu GPS ierīci nav ieteicams izmantot precīziem atrašanās vietas mērījumiem, un pozicionēšanas vai navigācijas nolūkā nevar paļauties tikai uz atrašanās vietas datiem, kas saņemti no GPS uztvērēja un mobilajiem radio tīkliem.

Kartes

Izmantojot programmu Kartes, varat redzēt kartē savu pašreizējo atrašanās vietu, pārlūkot kartes, lai atrastu dažādas pilsētas un valstis, meklēt adreses un plānot maršrutus. Katrai valstij ir atšķirīgs karšu nodrošinājums. Lai atvērtu programmu Kartes, nospiediet  un izvēlieties Kartes.

Atverot programmu Kartes, tiek atvērta karte, kas ir saglabāta no pēdējās sesijas.

Gandrīz visa elektroniskā kartogrāfija ir savā ziņā neprecīza un nepilnīga. Nekad pilnībā nepalaujieties uz kartogrāfiju, kuru ielādējat, lai to lietotu šajā ierīcē.

Karšu lejupielāde

Nokia Map Loader ir datorprogrammatūra, kuru varat izmantot dažādu karšu lejupielādei no interneta un instalēšanai savā ierīcē. Lai izmantotu Nokia Map Loader, tā vispirms jāinstalē saderīgā datorā. Šo programmatūru varat lejupielādēt no Web vietas www.nokia.com/maps. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

 **Padoms.** Kartes varat lejupielādēt, izmantojot arī bezvadu LAN savienojumu.

Piem., ja displejā pārlūkojat karti un pārvietojaties uz citu valsti, automātiski tiek lejupielādēta jauna karte, pieņemot, ka ir pieejams savienojums ar internetu. Karšu lejupielāde var būt saistīta ar lielu datu apjomu pārsūtīšanu, izmantojot jūsu pakalpojumu sniedzēja tīklu. Lai saņemtu informāciju par datu pārraides izmaksām, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Pārsūtīto datu apjoms redzams displejā parādītajā datu skaitītāja (KB). Skaitītājs rāda tīkla datplūsmas apjomu, kad pārlūkojat kartes, veidojat maršrutus vai meklējat vietas tiešsaistē.

Ielādētās kartes automātiski tiek saglabātas ierīces atmiņā vai saderīgā atmiņas kartē (ja tā ir ievietota).

Meklēšana

Lai apskatītu, kādas jūs interesējošas vietas atrodas pašreizējās atrašanās vietas vai citu kartē norādītu vietu tuvumā, izvēlieties Iespējas > Atrast vietu > Tuvumā un kategoriju. Lai atrastu jūs interesējošu vietu pēc nosaukuma, izvēlieties Iespējas > Atrast vietu > Meklēt atslēgvārdus vai ievadiet nosaukuma pirmos burtus un izvēlieties Atrast.

Lai meklētu atrašanās vietu pēc adreses, izvēlieties Iespējas > Atrast vietu > Pēc adreses.

Lai meklēšanas rezultātu skatītu kartē, nospiediet ritināšanas taustiņu un izvēlieties Parādīt kartē.

Lai atgrieztos rezultātu sarakstā, izvēlieties Atpakaļ.



Atbalsts

Palīdzība

Palīdzības funkcija sniedz norādījumus par tālruņa lietošanu. Tai var piekļūt no jebkuras programmas, izvēloties Iespējas > Palīdzība.

Lietotāja rokasgrāmata

Citu svarīgu informāciju par ierīci atradīsit lietotāja rokasgrāmatā.

Tiešsaiste

Apmeklējet www.nseries.com/support vai vietējo Nokia Web vietu, lai iegūtu jaunākās rokasgrāmatas, papildinformāciju, ielādes iespējas un pakalpojumus, kas saistīti ar konkrēto Nokia izstrādājumu.

 **Padoms.** No savas ierīces varat arī piekļūt atbalsta lapām internetā.

© 2007 Nokia. Visas tiesības aizsargātas.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries un N82 ir Nokia Corporation preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Citi šeit minētie ražojumu un uzņēmumu nosaukumi ir to īpašnieku preču zīmes vai nosaukumi.

Šī dokumenta saturs daļēja vai pilnīga pavairošana, pārvietošana, izplatīšana vai uzglabāšana jebkurā veidā bez Nokia rakstiskas atļaujas ir aizliegta.