Internet Tablet OS 2008 edition Käyttöopas

Nokia N800 Internet Tablet Nokia N810 Internet Tablet

1. painos / Fl

€€0434 ①

VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

Nokia Oyj vakuuttaa täten, että RX-34/RX-44tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Vaatimustenmukaisuusilmoituksesta on kopio WWW-osoitteessa http://www.nokia.com/ phones/declaration_of_conformity/.

© 2007 Nokia. Kaikki oikeudet pidätetään.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N800 ja N810 ovat Nokia Oyj:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Nokia tune on Nokia Oyj:n äänimerkki. Muut tässä asiakirjassa mainitut tuotteiden ja yritysten nimet voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä tai kauppanimiä.

Tämän asiakirjan sisällön jäljentäminen, jakeleminen tai tallentaminen kokonaan tai osittain on kielletty ilman Nokian myöntämää kirjallista lupaa.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com.

Tämä tuote on lisensoitu MPEG-4 Visual Patent Portfolio -lisenssin perusteella (i) henkilökohtaiseen ja ei-kaupalliseen käyttöön niiden tietojen yhteydessä, jotka yksityistä ja ei-kaupallista toimintaa harjoittava kuluttaja on koodannut MPEG-4 Visual -standardin mukaisesti, ja (ii) käytettäväksi lisensoidun videotoimittajan toimittaman MPEG-4-videon yhteydessä. Käyttäjällä ei ole oikeutta mihinkään muuhun käyttöön. Lisätietoja, mukaan lukien myynninedistämiskäyttöön sekä sisäiseen ja kaupalliseen käyttöön liittyviä tietoja, antaa MPEG LA, LLC. Katso http://www.mpegla.com.

Nokia kehittää tuotteitaan jatkuvasti ja pidättää siksi oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia mihin tahansa tässä asiakirjassa mainittuun tuotteeseen ilman ennakkoilmoitusta.

ELLEI PAKOTTAVASTA LAINSÄÄDÄNNÖSTÄ MUUTA JOHDU, NOKIA TAI SEN LISENSSINHALTIJAT EIVÄT VASTAA TIETOJEN TAI TULOJEN MENETYKSESTÄ EIVÄTKÄ MISTÄÄN ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA, EPÄSUORISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA. TÄMÄN ASIAKIRJAN SISÄLTÖ TARJOTAAN SELLAISENA KUIN SE ON. SEN VIRHEETTÖMYYDESTÄ, LUOTETTAVUUDESTA, SISÄLLÖSTÄ TAI SOVELTUMISESTA KAUPANKÄYNNIN KOHTEKSI TAI JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN EI ANNETA MITÄÄN NIMENOMAISTA TAI KONKLUDENTTISTA TAKUUTA, ELLEI SOVELTUVALLA LAINSÄÄDÄNNÖLLÄ OLE TOISIN MÄÄRÄTTY. NOKIA VARAA ITSELLEEN OIKEUDEN MUUTTAA TÄTÄ ASIAKIRJAA TAI POISTAA SEN JAKELUSTA MILLOIN TAHANSA ILMAN ERILLISTÄ ILMOITUSTA.

Tuotteiden sekä niiden sovellusten ja palvelujen saatavuus voi vaihdella alueittain. Lisätietoja ja tietoja eri kieliversioiden saatavuudesta saat Nokia-jälleenmyyjältä. Vientisäännöstely

Tämä laite saattaa sisältää hyödykkeitä, tekniikkaa tai ohjelmia, joihin sovelletaan Yhdysvaltojen ja muiden maiden vientilakeja ja -määräyksiä. Käyttäjän tulee noudattaa tällaisia lakeja ja määräyksiä.

1. painos / FI

Sisältö

Turvallisuutesi vuoksi6	;
Laitteesi8	5
Kosketusnäyttö8	3
Tehtävärivi9	J
Sovelluksen otsikkoalue9)
Tilanilmaisinalue9)
Pienennys- ja sulkemispainikkeet11	
Sovellusalue11	
Työkalurivi11	
Aloitusnäkymä11	
Laitteen hallinta12	2
Tekstinsyöttötavat12	2
Sisäänrakennettu näppäimistö12)
Näytön kokoinen kosketusnäppäimistö13	3
Virtuaalinäppäimistö13	3
Käsialantunnistus14	ł
Tekstinsyöttöasetukset15	;
Äänenvoimakkuuden säätäminen15	5
Laitteen suojaus15	;
Suojakoodin vaihtaminen15	5
Kosketusnäytön ja näppäinten lukitseminen16	5

Muistinhallinta Muistikortit	16 17
Tietojen varmuuskopioiminen ja palauttaminen Ohjetoiminto Tietojen hakeminen	18 19 19
Internet-yhteydet	20
Yhteysasetukset	20
WLAN-yhteys	20
Matkapuhelinyhteys	22
Langaton Bluetooth-tekniikka	22
Puhelimen valitseminen	23
Yhteyden muodostaminen manuaalisesti	24
Langattomien yhteyksien ottaminen pois käytöstä	25
Web-selain	26
Web-sivujen avaaminen ja selailu	26
Kirjanmerkkien hallinta	27

Internetin käyttäminen	28
Tilit	28
Olotila	29
Yhteystiedot	30
Chat-viestit	30
Internet-puhelu	31
Sähköposti	32
Sähköpostitilin luominen	32
Sähköpostiviestien hakeminen	
ja lukeminen	34
Sähköpostiviestien luominen	
ja lähettäminen	34
Sähköpostin perusasetusten	
määrittäminen	35
Päivitys-sivu	35
Viestin luonti -sivu	35
Puhdistus-sivu	35
Lisäasetusten määrittäminen	35
Saapuva-sivu	36
Lähtevä-sivu	36
Suojaus-sivu	36
Saapuneet-kansio	37
Lähtevät-kansio	37
Lähetetyt-kansio	37
Luonnokset-kansio	37

Mediasovellukset38	3
Mediasoitin	З
Median lähteet	З
Internet-radio	3
Tiedostomuodot	9
UPnP-mediapalvelimet40)
)
Kuvat4	1
Paikannus42	2
GPS-vastaanotin	2
Satelliittisignaalit	3
Karttasovellus	3
Karttojen selaaminen43	3
Karttojen valitseminen ja hakeminen44	4
Paikkojen etsiminen45	5
Suosikit	5
Mielenkiintoiset paikat45	5
Lisäpalvelut	ô
Asetukset47	7
Sovellusten hallinta47	7
Yhteydenhallinta47	7
Ohjauspaneeli	7
Alkuperäisten asetusten palauttaminen	3
Laitteen tietojen poistaminen	З
Yhteysasetusten asentaminen	9

Apuohjelmat	50
Laskin	50
Kello	50
Tiedostonhallinta	50
Muistiinpanot	50
PDF-lukuohjelma	50
Luonnos	50
Tietokoneeseen liittäminen	

Ohjelmiston päivittäminen5

Tietoa akuista	.52
Lataaminen ja purkaminen Ohjeet Nokian akun tunnistamista varten	52 52
Huolto-ohjeita	.54
Turvallisuutta koskevia lisätietoja	.55
Open source software notice	.56

Turvallisuutesi vuoksi

Lue nämä yksinkertaiset ohjeet. Ohjeiden vastainen käyttö saattaa olla vaarallista tai lainvastaista. Saat lisätietoja lukemalla koko oppaan.



KYTKE VIRTA LAITTEESEEN TURVALLISESTI Älä kytke laitteeseen virtaa silloin, kun langattoman laitteen käyttö on kielletty tai se voi aiheuttaa häiriöitä tai vaaratilanteen.



LIIKENNETURVALLISUUS Noudata kaikkia paikallisia lakeja. Pidä kädet aina vapaina, jotta voit hallita ajoneuvoa sitä ajaessasi. Aseta ajaessasi ajoturvallisuus etusijalle.



HÄIRIÖT Kaikki langattomat laitteet ovat alttiita häiriöille, jotka voivat vaikuttaa laitteiden toimintaan.



SULJE LAITE SAIRAALASSA Noudata kaikkia rajoituksia. Sulje laite lääketieteellisten laitteiden lähellä.



SULJE LAITE ILMA-ALUKSISSA Noudata kaikkia rajoituksia. Langattomat laitteet voivat häiritä ilma-aluksen järjestelmien toimintaa.



SULJE LAITE TANKATESSASI Älä käytä laitetta huoltoasemalla. Älä käytä sitä polttoaineen tai kemikaalien läheisyydessä.



SULJE LAITE RÄJÄYTYSTYÖMAALLA Noudata kaikkia rajoituksia. Älä käytä laitetta räjäytystyömaalla.



KÄYTÄ JÄRKEVÄSTI Käytä laitetta vain normaaliasennossa laitteen käyttöohjeiden mukaisesti.



VALTUUTETTU HUOLTO Vain valtuutettu huoltoliike saa asentaa tai korjata tuotteen.



LISÄLAITTEET JA AKUT Käytä vain hyväksyttyjä lisälaitteita ja akkuja. Älä yhdistä yhteensopimattomia tuotteita toisiinsa.



VEDENKESTÄVYYS Laitteesi ei ole vedenkestävä. Pidä se kuivana.



VARMUUSKOPIOT Muista tehdä varmuuskopiot tai pitää kirjaa kaikista laitteeseen tallennetuista tärkeistä tiedoista.



YHDISTÄMINEN MUIHIN LAITTEISIIN Kun yhdistät tuotteen johonkin toiseen laitteeseen, lue tarkat turvaohjeet laitteen käyttöohjeesta. Älä yhdistä yhteensopimattomia tuotteita toisiinsa.

Verkkopalvelut

Palveluntarjoaja antaa tarvittaessa lisätietoja verkkopalvelujen käytöstä ja niihin liittyvistä maksuista. Joissakin verkoissa voi olla rajoituksia, jotka vaikuttavat verkkopalvelujen käyttöön.

Palveluntarjoajasi on voinut pyytää, että jotkin laitteesi toiminnot poistetaan käytöstä tai että niitä ei aktivoida. Laitteeseesi on myös voitu määrittää erityisasetuksia.

Muisti

Seuraavat laitteen toiminnot voivat käyttää jaettua muistia: kirjanmerkit, kuva-, ääni- ja videotiedostot, muistiinpano-, luonnos- ja muut tiedostot, yhteystiedot, sähköpostiviestit ja sovellukset. Näitä toimintoja käytettäessä muistia voi olla vähemmän muita jaettua muistia käyttäviä toimintoja varten. Laitteen näyttöön voi tulla täydestä muistista kertova ilmoitus, kun yrität käyttää jaettua muistia käyttävää toimintoa. Poista tällöin osa jaettua muistia käyttäviin toimintoihin tallennetuista tiedoista, ennen kuin jatkat. Lisätietoja on kohdassa "Muistinhallinta", s. 16.

Laitteesi

Nokia Internet Tablet -laitteella on helppo muodostaa laajakaistayhteys Internetiin langattoman lähiverkon (WLAN/Wi-Fi) tai Bluetooth-yhteyden sekä yhteensopivan matkapuhelimen avulla. Laitteen suuren näytön ja näppärän koon ansiosta voit nauttia Web- ja Internetviestinnästä silloinkin, kun et ole tietokoneen ääressä.

WLAN/Wi-Fi-tukiaseman on oltava yhteensopiva IEEE 802.11b- tai IEEE 802.11g -standardin kanssa.

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä. Lue myös laitteen mukana toimitettu aloitusopas ja yhteensopivan puhelimen käyttöohje, jossa on tärkeitä turvallisuus- ja huoltotietoja.

Joidenkin sovellusten, määritysten ja asetusten käytettävyys saattaa vaihdella ohjelmistoversion, maan tai myyntialueen mukaan.



Kosketusnäytön osat ovat tehtävärivi (1), sovelluksen otsikkoalue (2), tilanilmaisinalue (3), pienennys- ja sulkemispainikkeet (4), sovellusalue (5), työkalurivi (6) ja sovelluksenvaihtoalue (7).

Tehtävärivi

Tehtävärivillä (1) on kuvakkeita, joita koskettamalla voit avata uusia sovelluksia ja siirtyä avoinna olevien sovellusten välillä.

Kun haluat valita vaihtoehdon valikosta, kosketa sitä. Kun haluat sulkea valikon, kosketa näytön muuta aluetta.

Tehtävärivillä on oletusarvoisesti seuraavat kuvakkeet. Voit muuttaa näkyvissä olevia kuvakkeita koskettamalla e-kuvaketta ja valitsemalla Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa Paneelit. Lisätietoja saat laitteen ohjetoiminnosta.

Ensimmäinen kuvake: Selain – Voit siirtyä käyttämään erilaisia Internet-toimintoja, kuten selainikkunaa ja kirjanmerkkejä, koskettamalla 💽-kuvaketta.

Toinen kuvake: Osoitekirja – Jos haluat tarkastella osoitekirjaa, käyttää sähköpostia, soittaa Internet-puheluita ja lähettää chat-viestejä, kosketa 🙌 - kuvaketta.

Kolmas kuvake: Sovellusvalikko – Voit siirtyä asennettuihin sovelluksiin koskettamalla se -kuvaketta. Jos haluat muuttaa valikon rakennetta, valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa Paneelit.

Sovelluksenvaihtoalue – Sovelluksenvaihtoalueella (7) on parhaillaan avoinna olevien sovellusten kuvakkeita. Kolmen viimeksi käynnistetyn sovelluksen kuvakkeet näkyvät sovelluksenvaihtoalueella. Jos sovelluksesta on avoinna useita ikkunoita (esimerkiksi useita selaimen ikkunoita), ryhmällä on vain yksi sovelluskuvake. Jos haluat nähdä kaikki avoinna olevat sovellukset, kosketa
-kuvaketta.

Voit siirtyä sovellukseen koskettamalla sen kuvaketta sovelluksenvaihtoalueella. Jos painat kuvaketta ohjauskynällä, näkyviin tulee työkaluvihje.

Kun saat uusia sähköposti- tai chat-viestejä, varmennuspyyntöjä ja vastauksia niihin tai ryhmäkeskustelukutsuja, sovelluksenvaihtoalueen kuvake ilmaisee tapahtuman vilkkumalla.

Sovellusten jättäminen avoimiksi taustalle lisää virran tarvetta ja lyhentää akun käyttöikää.

Sovelluksen otsikkoalue

Sovelluksen otsikkoalueella (2) näkyy käytössä olevan sovelluksen ja avoinna olevan tiedoston nimi. Voit avata sovellusvalikon koskettamalla =-kuvaketta tai painamalla valikkonäppäintä.

Tilanilmaisinalue

Voit saada lisätietoja tai toteuttaa tiettyyn toimintoon liittyviä tehtäviä koskettamalla tilanilmaisinalueella olevia kuvakkeita. Voit vaihtaa tilanilmaisinalueella näkyviä kuvakkeita koskettamalla **=**-kuvaketta ja valitsemalla Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-sovelluksessa Paneelit > Tilarivi.

Tilanilmaisinalueella (3) voivat näkyä seuraavat kuvakkeet:

ilmaisee, että olet asettanut hälytyksen Kellosovelluksessa.

Imaisee, että laite on yhdistetty tietokoneeseen USB-kaapelilla.

Olotila-kuvake ilmaisee, oletko tavoitettavissa, ja kuvakkeen kautta voit myös säätää omaan olotilaasi liittyviä asetuksia. Kuvake on näkyvissä vain, kun Internet-puhelu- ja chatviestipalveluja varten on luotu käyttäjätili. olet online-tilassa, että olet poissa, määritetty näkymätön ja että olet offline-tilassa.

ilmaisee näytön kirkkauden tason. Kuvakkeen avulla voit myös säätää näytön asetuksia.

ilmaisee nykyisen äänenvoimakkuuden. Kuvakkeen avulla voit myös säätää äänenvoimakkuutta ja muita ääniasetuksia. Ääni on sitä voimakkaampi, mitä enemmän kuvakkeessa on palkkeja. Kun äänet on mykistetty, kuvake on Kun laitteen ja ulkoisen Bluetooth-kuulokkeen välille on muodostunut yhteys, näytössä näkyy

Internet-yhteyden kuvake ilmaisee Internet-yhteyden tilan ja tyypin. Kuvakkeen avulla voit avata ja sulkea Internetyhteyden sekä säätää yhteysasetuksia. Si ilmaisee, että WLAN-yhteys on käytössä, Si ilmaisee, että tilapäinen WLAN-yhteys on käytössä, Si ilmaisee, että pakettidatayhteys (esimerkiksi GPRS) on käytössä, Si ilmaisee, että datapuheluyhteys (esimerkiksi GSM) on käytössä, Si ilmaisee, että Internet-yhteyttä ei ole, ja Si ilmaisee, että laite on offline-tilassa, jossa yhteydet eivät ole sallittuja.

ilmaisee, kuinka paljon virtaa akussa on jäljellä. Mitä enemmän kuvakkeessa on palkkeja, sitä enemmän virtaa on jäljellä. Saat näkyviin akun arvioidun jäljellä olevan käyttöajan koskettamalla kuvaketta.

ilmaisee, että Bluetooth-yhteys ulkoiseen laitteeseen on käytössä, ja pillimaisee, että Bluetooth-toiminto on käytössä, mutta yhteyttä ei ole tällä ole.

GPS-kuvake on näkyvissä vain niissä Nokia N810 Internet Tablet -tuotteissa, joissa on sisäinen GPS-vastaanotin. GPS-kuvake ilmaisee, että sovellukset voivat käyttää GPS-tietoja ja voit määrittää GPS-paikannusasetuksia.

GPS-kuvake näkyy vain, kun sisäinen GPS-vastaanotin on käytössä. Si ilmaisee, että GPS-vastaanotin on löytänyt satelliittisignaalit ja on määrittänyt sijainnin, Si ilmaisee, että GPS-vastaanotin ei ole löytänyt satelliittisignaaleja eikä ole voinut määrittää sijaintia, ja Si ilmaisee, että GPS-vastaanotin yrittää löytää satelliittisignaalit ja etsii sijaintia.

Pienennys- ja sulkemispainikkeet

Jokaisessa sovelluksessa on pienennys- ja sulkemispainike (4).

Jos kosketat Y-kuvaketta, nykyinen sovellus menee piiloon ja sen alla oleva sovellus tulee näkyviin. Kun haluat palauttaa pienennetyn sovelluksen ylimmäksi, kosketa sen kuvaketta sovelluksenvaihtoalueella.

Jos kosketat X -kuvaketta, nykyinen sovellus tai sovellusikkuna sulkeutuu. Voit sulkea haluamasi sovelluksen myös valitsemalla sovellusvalikossa Sulje tai painamalla ESC-näppäintä sekunnin ajan tai koskettamalla sulkemispainiketta sovelluksenvaihtoalueella.

Sovellusalue

Kun avaat sovelluksen tehtäväriviltä, sovellus näkyy sovellusalueella (5). Jos sovelluksia ei ole avoinna, laitteen aloitusnäkymä tulee näyttöön.

Työkalurivi

Työkalurivillä (6) näkyvät parhaillaan käytettävän sovelluksen komentopainikkeet.

Aloitusnäkymä

Kun kytket laitteeseen virran, aloitusnäkymä tulee näkyviin. Aloitusnäkymästä pääset nopeasti ja helposti käyttämään sellaisia sovelluksia, kuten kelloa, Internet-radiota, Internet-etsintää, RSS-syötelukijaa, pikayhteystietoja, Web-pikavalintaa, opetusohjelmaa ja erikoistarjoussovelmia.

Lisätietoja käytettävissä olevista sovelmista saat laitteen ohjetoiminnosta.

Voit muuttaa sovelmien järjestystä aloitusnäkymässä vetämällä ne ohjauskynällä haluamiisi paikkoihin. Voit myös muuttaa joidenkin sovelmien kokoa vetämällä sovelman kahvasta.

Voit avata sovelman tilannekohtaisen ohjeen pitämällä ohjauskynää painettuna sovelman päällä. Voit määrittää sovelman asetukset tai sulkea sovelman tilannekohtaisilla valikkokomennoilla sovelman mukaan.

Kun haluat asettaa taustakuvan aloitusnäkymään, valitse **T** > Aseta taustakuva....

Kun haluat mukauttaa laitteen ilmettä ja tyyliä, valitse **T** > Aseta teema....

Kun haluat kalibroida kosketusnäytön, valitse 👿 > Kalibroi näyttö ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Laitteen hallinta

Voit käyttää laitetta usealla tavalla: napauttamalla näyttöä ohjauskynällä tai sormella tai painamalla laitteen selausnäppäintä ja muita näppäimiä. Lisätietoja kosketusnäytöstä ja näppäinten käyttämisestä on ohjeessa, joka on nimetty tuotteen mukaan, esimerkiksi Nokia N800 Internet Tablet.

Tekstinsyöttötavat

Voit kirjoittaa kirjaimia, numeroita ja erikoismerkkejä usealla eri tavalla. Voit kirjoittaa virtuaalinäppäimistöllä koskettamalla merkkejä ohjauskynällä tai sormilla. Käsialantunnistus-toiminnon avulla voit kirjoittaa merkkejä ohjauskynällä suoraan näyttöön.

Voit myös muodostaa pariliitoksen ulkoisen näppäimistön kanssa Bluetooth-yhteyttä käyttämällä tai käyttää joissakin Nokia Internet Tablet -tuotteissa olevaa sisäänrakennettua näppäimistöä.

Ennen kuin voit kirjoittaa tekstiä näytössä olevalla näppäimistöllä, koko näytön kosketusnäppäimistöllä tai käsialantunnistustoiminnolla, nämä toiminnot on otettava käyttöön.

Tekstin kirjoitusasetusten määrittämistapa voi vaihdella tuotteen mallin mukaan:

Nokia N800 Internet Tablet – Kosketa 🚰 -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-sovelluksessa Tekstinsyöttöasetukset > Yleistä.

Nokia N810 Internet Tablet – Kosketa **28**-kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-sovelluksessa Tekstinsyöttöasetukset > Näyttö.

Napauta jotakin tekstikenttää, kun olet ottanut tekstin kirjoitustoiminnot käyttöön. Tekstinsyöttöalue tulee näyttöön ja siinä näkyy toinen näppäimistöistä tai käsialantunnistusalue sen mukaan, mitä tekstinsyöttötapaa on viimeksi käytetty.

Laite voi täydentää sanoja valitun kielen ja sisäisen sanakirjan perusteella. Laite myös oppii uusia sanoja kirjoittamastasi tekstistä.

Sisäänrakennettu näppäimistö

Joissakin Nokia Internet Tablet -tuotteissa voi olla sisäänrakennettu näppäimistö. Kun sisäänrakennettu näppäimistö on käytössä, näyttöä käyttävien kirjoitustoimintojen käyttäminen on estetty.

Voit kirjoittaa tekstiä painamalla näppäimistön näppäimiä. Jos haluat kirjoittaa isoja kirjaimia, paina vaihtonäppäintä kahdesti. Kun haluat kirjoittaa numeroita, lisämerkkejä ja tavallisia symboleja, paina [Fn]-näppäintä ja haluamasi merkin näppäintä. Voit lukita [Fn]-näppäimen painamalla sitä kahdesti.

Jos haluat kirjoittaa aksenttimerkillä varustettuja kirjaimia, pidä [**Chr**]-näppäintä painettuna ja paina haluamasi kirjaimen näppäintä, kunnes oikea aksenttimerkillä varustettu kirjain tulee näkyviin. Saat näkyviin kaikki käytössä olevat erikoismerkit painamalla lyhyesti [**Chr**]näppäintä.

Sisäänrakennetun näppäimistön avulla voit käyttää yleisiä pikanäppäimiä sekä sovelluskohtaisten tehtävien pikanäppäimiä. Jos esimerkiksi haluat kopioida valitsemasi sisällön, paina [Ctrl]+[C], ja jos haluat sulkea avoinna olevan sovelluksen, paina [Ctrl]+[Q]. Tietoja muista pikanäppäimistä on laitteen tekstin kirjoittamista ja sisäänrakennettua näppäimistöä koskevassa ohjeessa.

Näytön kokoinen kosketusnäppäimistö

Kun haluat aloittaa tekstin syöttämisen virtuaalinäppäimistössä sormin, kosketa tekstinsyöttöaluetta sormella. Kosketusnäppäimistö avautuu koko näytön kokoisena.

Käytä kosketusnäppäimistöä aina puhtain käsin. Puhdista kosketusnäyttö säännöllisesti pyyhkimällä se varovasti kuivalla pehmeällä liinalla. Kosketusnäppäimistön painikkeet ja toiminnot ovat samanlaiset kuin muissakin tekstinsyöttötavoissa, mutta kaikki erityismerkit eivät ole käytettävissä.

Kun haluat sulkea kosketusnäppäimistön, kosketa 🔟 -kuvaketta näppäimistön oikeassa yläkulmassa.

Virtuaalinäppäimistö



- Lisää sarkainvälin tai siirtää kohdistimen seuraavaan käytettävissä olevaan tekstinsyöttökenttään.
- 2 [Caps] Ottaa isot kirjaimet käyttöön näppäimistössä. Käsialantunnistuksessa vaihtaa normaalien merkkien ja erityismerkkien tunnistustilan välillä.
- 4 = Avaa tekstinsyöttövalikon, joka sisältää sellaiset komennot, kuten Kopioi, Leikkaa ja Liitä. Tekstinsyöttövalikosta pääset myös tekstinsyöttöasetuksiin.

- 5 Virtuaalinäppäimistö.
- 6 Välilyöntinäppäin Lisää välilyönnin. Tällä alueella näkyy myös ehdotuksia sanan loppuosaksi.
- 7 Numeronäppäimistö Kun painat vaihtonäppäintä, tällä alueella näkyvät tavallisimmat erikoismerkit.
- 8 - Voit poistaa merkin osoittimen vasemmalta puolelta.
- 9 Siirtää kohdistimen seuraavalle riville tai tekstinsyöttökenttään. Mahdollistaa tilannekohtaisia lisätoimintoja (toimii esimerkiksi Web-selaimen Web-osoitekentässä siirtymispainikkeena).
- 10 & é Avaa erityismerkkinäkymän, jossa voit valita yleisesti käytettäviä erityismerkkejä, symboleja ja kielikohtaisia merkkejä.
- Sulkee virtuaalinäppäimistön ja käsialantunnistuksen syöttöalueen.

Voit käyttää vapaasti piirrettyjä kuvioita virtuaalinäppäimistön yläreunassa seuraavasti:

- 1 askelpalautin
- 2 välilyönti
- 3 vaihtaminen pienistä kirjaimista isoihin ja päinvastoin
- 4 rivinvaihto.



Käsialantunnistus



Voit kirjoittaa tekstiä käyttämällä ohjauskynää kynänä. Kirjoita tekstinsyöttöalueelle helposti luettavia, pystysuoria merkkejä ja erota merkit toisistaan pienillä väleillä vaakasuunnassa. Älä käytä kursivointia.

Kun haluat kirjoittaa tavallisia merkkejä ja numeroita (oletustila), kirjoita sanat normaaliin tapaan. Kun haluat kirjoittaa erityismerkkejä, kosketa [Abc1]-kohtaa syöttöalueen vasemmanpuoleisessa ruudussa ja kirjoita merkit normaaliin tapaan.

Kun haluat lisätä uusia merkkejä sanojen sisään ja niiden perään, piirrä ne haluamiisi kohtiin.

Voit opettaa laitteelle oman kirjoitustyylisi koskettamalla virtuaalinäppäimistön painiketta 🗐 i valitsemalla Työkalut > Opeta.

Voit käyttää seuraavia vapaasti piirrettyjä kuvioita käsialantunnistusalueella:

- 1 askelpalautin
- 2 välilyönti.



Tekstinsyöttöasetukset

Kun haluat määrittää tekstinsyöttöasetukset, kosketa -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa Tekstinsyöttöasetukset. Lisätietoja saat laitteen ohjetoiminnosta.

Äänenvoimakkuuden säätäminen

Voit säätää laitteen äänenvoimakkuutta koskettamalla tilailmaisinalueen 🔊 -kuvaketta. Voit asettaa äänenvoimakkuuden vetämällä äänenvoimakkuuden liukusäädintä ohjauskynällä tai koskettamalla [+]- tai [-]-kuvaketta. Äänenvoimakkuuden säätö kumoaa laitteen muut äänenvoimakkuuden asetukset.



Varoitus: Älä pidä laitetta korvallasi kaiuttimen käytön aikana, koska äänenvoimakkuus voi olla erittäin suuri.

Laitteen suojaus

Voit estää laitteen luvattoman käytön muuttamalla suojakoodin ja asettamalla laitteen lukittumaan automaattisesti tietyn aikakatkaisuajan jälkeen.

Voit lukita laitteen painamalla lyhyesti virtanäppäintä ja valitsemalla Lukitse laite > OK. Jos et ole asettanut suojakoodia, laite pyytää antamaan sen. Kun haluat avata laitteen lukituksen, kirjoita suojakoodi ja valitse OK.

Kun haluat muokata laitteen suojausasetuksia, kosketa Se-kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa Laitteen lukitus.

Kun haluat asettaa aikakatkaisuajan, valitse Automaattinen lukitus ja valitse sitten haluamasi aika.

Suojakoodin vaihtaminen

Voit muuttaa suojakoodin seuraavalla tavalla:

- Kosketa ⁵/₅ -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli.
- Valitse Ohjauspaneeli-sovelluksessa Laitteen lukitus > Muuta lukituskoodia.
- Kirjoita nykyinen suojakoodi ja valitse OK. Oletuskoodi on 12345.
- 4. Anna uusi koodi ja valitse OK.
- 5. Anna uusi koodi uudelleen ja valitse OK.

Jos valitset Peruuta jossain näistä valintaikkunoista, laitteen suojakoodi ei muutu.

Pidä uusi koodi salassa ja säilytä sitä turvallisessa paikassa erillään laitteesta.



Huom! Jos kadotat laitteen suojakoodin, vie laite valtuutettuun Nokia-huoltoliikkeeseen. Lukituksen avaamiseksi ohjelmisto on ladattava laitteeseen uudelleen, minkä seurauksena kaikki laitteeseen tallennetut tiedot saattavat hävitä.

Kosketusnäytön ja näppäinten lukitseminen

Kosketusnäyttö ja näppäinlukko estävät laitteen käyttämisen vahingossa virran ollessa kytkettynä. Kun kosketusnäyttö ja näppäimet on lukittu, laitteesta ei kuulu näppäinääniä eikä laite hyväksy näppäinpainalluksia kosketusnäytön ja näppäimet vapauttavia näppäinpainalluksia lukuun ottamatta.

Kosketusnäytön ja näppäinten lukitus- ja avaustoiminnot voivat vaihdella tuotteen mallin mukaan:

Nokia N800 Internet Tablet – Kun haluat lukita kosketusnäytön ja näppäimet, paina lyhyesti ())-näppäintä ja valitse Lukitse kosketusnäyttö ja näppäimet > OK. Kun haluat avata kosketusnäytön ja näppäimien lukituksen, paina ensin ()) ja sitten ()).

Nokia N810 Internet Tablet – Kun haluat lukita kosketusnäytön ja näppäimet, paina ()-näppäintä vasemmalle. Kun haluat avata kosketusnäytön ja näppäinten lukituksen, paina ()-näppäintä uudelleen vasemmalle.

Muistinhallinta

Kun haluat tarkastella tallennusmuistin tämänhetkistä kulutusta, kosketa se -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Kun Ohjauspaneeli on näkyvissä, valitse Muisti > Muisti, jos haluat nähdä laitteen tallennusmuistin ja muistikorttien tiedot. Jos haluat tarkempia tietoja laitteen muistin käytöstä, valitse Tiedot.

Jos haluat käyttää muistikorttia virtuaalisena lisämuistina sovelluksia suorittaessasi, toimi seuraavasti:

- Kosketa
 -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli.
- 2. Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa Muisti.
- Valitse Muisti-kohdassa Virtuaalinen > Laajenna virtuaalimuistia ja sitten haluamasi lisämuistin koko.

Laite käyttää virtuaalisena muistina sisäisen muistikortin muistia.

Virtuaalisen muistin jatkuva käyttö saattaa vaikuttaa muistikortin kestävyyteen.



Tärkeää: Älä poista muistikorttia minkään korttia käyttävän toiminnon aikana. Kortin poistaminen kesken toiminnon voi vahingoittaa muistikorttia ja laitetta, ja kortille tallennetut tiedot voivat vioittua. Kun haluat vapauttaa muistia, poista tietoja tiedostonhallinnassa tai muissa sovelluksissa. Kun haluat etsiä ja poistaa tietynkokoisia tiedostoja, käytä etsintäsovellusta.

Muistikortit

Käytettävissä olevien muistikorttipaikkojen ja yhteensopivien muistikorttien tyypit voivat vaihdella tuotteen mallin mukaan:

Nokia N800 Internet Tablet – Laitteessa on kaksi muistikorttipaikkaa. Takakuoren alla on sisäinen korttipaikka. Toinen muistikorttipaikka on muistikorttiluukun alla laitteen etukulmassa.

Laite tukee seuraavia muistikortteja:

- MultiMediaCard (MMC), (täysikokoinen)
- pienikokoinen MMC-kortti (sovittimen kanssa)
- SD-kortti (täysikokoinen)
- miniSD-kortti (sovittimen kanssa)
- microSD-kortti (sovittimen kanssa).

Nokia N810 Internet Tablet – Laitteessa on yksi ulkoinen muistikorttipaikka pöytätelineen alla laitteen oikeassa etukulmassa. Laitteessa on myös sisäinen muistikortti, jota ei voi poistaa. Voit tarkastella sisäisen muistikortin sisältöä valitsemalla Apuohjelmat > Tiedostonhallinta. Laite tukee seuraavia muistikortteja:

- miniSD-kortti
- microSD-kortti (sovittimen kanssa).



Voit asettaa ja poistaa muistikortin laitteen virran ollessa kytkettynä (hot-swap-toiminto), jos mikään sovellus ei käytä muistikorttia.

Nokia Internet Tablet -laitteet eivät tue SD-korttien kirjoitussuojaustoimintoa.

Käytä vain yhteensopivia MultiMediaCard-muistikortteja (MMC), pienikokoisia MultiMediaCard-muistikortteja (RS-MMC), SD-kortteja, microSD-kortteja tai miniSD-kortteja, jotka Nokia on hyväksynyt käytettäväksi tämän laitteen kanssa. Nokia käyttää muistikorteissa hyväksyttyjä alan standardeja, mutta jotkin muunmerkkiset kortit eivät ehkä ole täysin yhteensopivia tämän laitteen kanssa. Yhteensopimattoman kortin käyttäminen voi vahingoittaa korttia ja laitetta ja vioittaa kortille tallennettuja tietoja.

Nokia Internet Tablet -laitteissa voi käyttää vain yhteensopivia muistikortteja (FAT 16/32 -tiedostojärjestelmä). Kun haluat tarkastella ja hallita muistikortin sisältöä, kosketa **58**-kuvaketta, valitse Apuohjelmat > Tiedostonhallinta ja sitten muistikortin kuvake kansioluettelossa.

Voit muuttaa muistikortin nimeä tiedostonhallinnassa valitsemalla **=** > Tiedosto > Nimeä uudelleen.....

Voit alustaa muistikortin tiedostonhallinnassa valitsemalla **Työkalut** > Alusta muistikortti... Kaikki tiedot poistuvat pysyvästi muistikortilta.

Tietojen varmuuskopioiminen ja palauttaminen

Voit varmuuskopioida tiedot yhteensopivalle ulkoiselle tai sisäiselle muistikortille ja palauttaa ne tarvittaessa. Varmuuskopio näkyy kansiona muistikortilla. Voit myös suojata varmuuskopiot salasanoilla.

Voit varmuuskopioida tietoja seuraavasti:

- Kosketa 56 -kuvaketta ja valitse Asetukset > Varmuuskopiointi/palautus > Uusi varmuuskopio.
- Kohdassa Uusi varmuuskopio voit muuttaa varmuuskopion nimen ja määrittää haluamasi paikan varmuuskopiolle.
- Valitse kohdassa Valitse varmuuskopioitavat tiedot tietotyypit, jotka haluat varmuuskopioida.

Kun haluat suojata varmuuskopiotiedoston salasanalla, valitse Suojaa salasanalla > OK, kirjoita käyttämäsi salasana kaksi kertaa ja valitse OK.

Huomaa, että seuraavat tiedot eivät tallennu varmuuskopioon:

- Nokia N810 Internet Tablet -laitteen sisäisen muistikortin sisältö
- teeman asetukset, kun palautat aiemmilla tuoteversioilla tehtyjä varmuuskopioita
- Bluetooth-yhteysasetukset
- selainasetukset
- asennetut sovellukset.

Voit kuitenkin tehdä varmuuskopion laitteeseen asentamiesi sovellusten luettelosta. Palautuksen aikana laite yrittää hakea varsinaiset sovellustiedostot Internetistä ja asentaa ne uudelleen.

Voit palauttaa varmuuskopioidut tiedot seuraavasti:

- Kosketa = -kuvaketta ja valitse Asetukset > Varmuuskopiointi/palautus. Valitse haluamasi varmuuskopio ja sitten Palauta.
- 2. Valitse kohdassa Valitse palautettavat tiedot tietotyypit, jotka haluat palauttaa.

Jos olet suojannut varmuuskopion salasanalla, näyttöön tulee Edellyttää salasanaa. Kirjoita salasana ja valitse OK.



Tärkeää: Tee aina varmuuskopio asetuksista ja viesteistä, jotta voit varmistua siitä, että sähköpostisovellus toimii toivotulla tavalla. Palauta varmuuskopio, kun sovelluksen muut asetukset tai sähköpostiviestit eivät ole käytössä, esimerkiksi päivitettyäsi laitteen ohjelmiston.

Ohjetoiminto

Ohjetoiminto sisältää lisätietoja laitteen tärkeistä toiminnoista, sovelluksista ja valintaikkunoista. Kun haluat käyttää ohjetta tehtäväriviltä, kosketa 🔓-kuvaketta ja valitse Omat valinnat > Ohje. Kun haluat käyttää sovelluksen ohjetta, kosketa 🔄-kuvaketta ja valitse ohjekomento valikosta (tavallisesti Työkalut-valikosta).

Voit selata ohjeaiheita koskettamalla seuraavia kuvakkeita:

tai , kun haluat katsoa muita äskettäin tarkastelemiasi ohjeaiheita, jos sellaisia on.

-kuvaketta, kun haluat nähdä luettelon äskettäin katselemistasi ohjeaiheista.

-kuvaketta, kun haluat etsiä hakukenttään kirjoittamaasi tekstiä.

Kun haluat käyttää valintaikkunaan liittyvää ohjetta (tilannekohtainen ohje), kosketa **[?]**-painiketta valintaikkunassa.

Tietojen hakeminen

Voit etsiä laitteessa olevia kohteita seuraavalla tavalla:

- Kosketa = -kuvaketta ja valitse Apuohjelmat > Etsi.
- Kirjoita hakusana tai useita hakusanoja. Mitä useampia hakusanoja käytät, sitä täsmällisempiä hakutulokset ovat.
- Valitse kaikki laitteessa olevat kohteet tai rajoita tarvittaessa etsintä sähköpostiviesteihin, yhteystietoihin, kirjanmerkkeihin tai jaettuun mediaan. Kun haluat asettaa lisää hakuvaihtoehtoja, valitse Asetukset.
- 4. Kun haluat aloittaa etsinnän, valitse OK. Tulokset tulevat näkyviin Hakutulokset-näkymään.

Kun haluat keskeyttää etsinnän, kosketa ②-kuvaketta sovelluksen työkalurivillä. Kun keskeytät etsinnän, et voi jatkaa sitä, vaan sinun on aloitettava uusi etsintä.

Laitteen hakutoiminto käyttää Boolen logiikan JA-operaattoria, mikä tarkoittaa sitä, että kaikkien hakusanojen on täsmättävä. Mitä useampia hakusanoja ja valintoja käytät, sitä täsmällisempiä hakutulokset ovat. Jos saat liian vähän tuloksia, rajoita hakusanojen ja vaihtoehtojen määrää. Isojen ja pienten kirjainten välillä ei ole eroa hakutoiminnossa.

Internet-yhteydet

Laitteen avulla voit muodostaa Internet-yhteyden joko langattoman lähiverkkoyhteyden (WLAN/Wi-Fi) tai Bluetooth-tekniikkaa tukevan matkapuhelimen kautta.

Yhteysasetukset

Voit muokata ja muodostaa Internet-yhteyksiä ja säätää yhteydenmuodostuksen logiikkaa koskettamalla näppäintä ja valitsemalla Asetukset > Ohjauspaneeli.

Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa Yhteydet.

Määritä Yleistä-sivulla seuraavat asetukset:

Yhdistä automaattisesti – Valitse, mitä yhteyksiä käytetään automaattisesti. Tämä asetus koskee vain laitteeseen tallennettuja verkkoja ja yhteyksiä.

Hakuväli – Voit määrittää, kuinka usein yhteyksiä etsitään taustalla.

Valitse Yht.katkaisuajat-sivulla aika, jonka jälkeen Internet-yhteys katkeaa automaattisesti, jos yhteyttä ei käytetä. Käytä Pakettidatan katkaisuaika -asetusta pakettikytkentäisissä datayhteyksissä (esimerkiksi GPRS), Datapuhelun katkaisuaika -asetusta piirikytkentäisissä datapuheluissa (esimerkiksi GSM-datapuhelut) ja WLAN-yhteyden katkaisuaika -asetusta langattoman lähiverkon (WLAN) yhteysosoitteen avulla muodostettavissa yhteyksissä.



Huom! Internet-yhteyksissä saatetaan käyttää aikaperusteisia maksuja. Tarkista asia palveluntarjoajalta ja säädä odotusajat vastaavasti.



Huom! Verkossa saatetaan käyttää myös odotusaikoja, jotka voivat aiheuttaa Internet-yhteyden katkeamisen laitteen odotusajoista riippumatta.

WLAN-yhteys

Kun käytät sovellusta, joka edellyttää Internet-yhteyden muodostamista, laite käyttää oletusyhteydeksi tallennettua langatonta verkkoyhteyttä (WLAN/Wi-Fi). Jos yhteyksiä ei ole tallennettu tai ne eivät ole käytettävissä, laite pyytää sinua valitsemaan käytettävän yhteyden (Internet-yhteysosoite). Voit tallentaa verkon sen jälkeen, kun olet valinnut sen luettelosta. Jos verkon nimi ei näy, asetukset on määritettävä manuaalisesti.

Jos haluat määrittää langattoman verkon asetukset manuaalisesti, kosketa **Se**-kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Kun Ohjauspaneeli on näkyvissä, valitse Yhteydet > Yhteydet > Uusi. Ohjattu yhteystoiminto avautuu. Jatka valitsemalla Seuraava. Määritä Yhteyden asennus: Nimi ja tyyppi -kohdassa seuraavat tiedot:

Yhteyden nimi - Anna yhteydelle kuvaava nimi.

Yhteystyyppi: – Valitse WLAN (langaton lähiverkko). Jatka valitsemalla Seuraava.

 Laite kysyy, haluatko etsiä käytettävissä olevia WLANverkkoja. Valitse Kyllä, jos haluat aloittaa etsinnän, tai Ei, jos haluat ohittaa sen.

Jos valitset Kyllä, esiin tulee luettelo kaikista käytettävissä olevista WLAN-verkoista ja kaikkien WLAN-yhteyksien tiedot:

- WLAN-verkon nimi
- O , jos WLAN-verkko on jo määritetty laitteeseen tallennetussa Internet-yhteyden asetuksessa
- WLAN-kentän voimakkuus
- WLAN-yhteyden suojaustaso:

To – Ei suojausta (esimerkiksi julkisen paikan WLAN-tukiasema lentokentällä)

 Keskitasoinen suojaus (WEP- eli Wired Equivalent Privacy -todennus)

🔒 – Hyvä suojaus (WPA- eli Wi-Fi Protected Access -todennus, myös WPA1 ja WPA2).

Verkon suojaustaso vaikuttaa näkyviin tuleviin asetuksiin, kun valitset Seuraava.

Valitse haluamasi yhteys ja jatka valitsemalla Seuraava.

Jos ohitat WLAN-verkkojen etsinnän valitsemalla Ei, seuraavat asetukset tulevat näkyviin:

Verkon nimi (SSID) – Kirjoita WLAN-verkon nimi. Jos luot tilapäisen verkon, varmista, että verkon nimi on yksilöivä. Näitä tietoja käytetään, kun muodostat Internet-yhteyden WLAN-verkon avulla. Jos kenttä näkyy himmennettynä eikä sitä voi muokata, löydetty verkon nimi (SSID) on luotu tuntemattomalla merkistöllä eikä vakiomerkistöillä (UTF-8), kuten laite olettaa.

Verkko on piilotettu – Sinun on valittava tämä vaihtoehto, jos WLAN-verkon nimi on piilotettu. Kun tämä vaihtoehto on valittuna Internet-yhteyttä muodostettaessa, laite etsii WLAN-verkkoa aktiivisesti.

Verkon tyyppi – Valitse Rakenne tai Tilapäinen. Rakennetilaa käytetään Internet-yhteyksien kanssa.

Suojaustapa – Valitse Ei mitään (ei suojausta), WEP (keskitasoinen suojaus), Anna jaettu WPA-avain (hyvä suojaus) tai WPA ja EAP (hyvä suojaus).



Tärkeää: Pidä aina jokin käytettävissä olevista salausmenetelmistä käytössä. Se parantaa langattoman lähiverkkoyhteyden turvallisuutta. Salauksen käyttö vähentää tietojen luvattoman käytön riskiä.

Jatka valitsemalla Seuraava.

 Tallenna asetukset valitsemalla Yhteyden asennus: Valmis -kohdassa Valmis tai, jos haluat määrittää lisäasetuksia, valitse Lisäasetukset.



Vihje: Voit joutua määrittämään lisäasetuksia, jos Internet-yhteys edellyttää esimerkiksi välityspalvelinten käyttöä.

Joissakin paikoissa, kuten Ranskassa, langattoman lähiverkon (WLAN) käyttöä on rajoitettu. Lisätietoja saat paikallisilta viranomaisilta.

Langatonta lähiverkkoa (WLAN) käyttävät toiminnot tai sellaisten jättäminen avoimiksi taustalle muita toimintoja käytettäessä lisää akkuvirran tarvetta ja lyhentää akun käyttöikää.

Matkapuhelinyhteys

Sinun on tehtävä seuraavat toimenpiteet, ennen kuin voit muodostaa Internet-yhteyden matkapuhelinverkkoon:

- Tilaa tarvittava datapalvelu palveluntarjoajalta.
- Hanki tarvittavat Internet-asetukset palveluntarjoajalta.
- Liitä puhelin pariksi laitteen kanssa. Laite tarvitsee ulkoisen modeemin (puhelin), joka liitetään laitteeseen langattomalla Bluetooth-tekniikalla.



Vihje: Laitteessa on asetustietokanta (ohjattu operaattorin asetusten määritys), jossa on joidenkin matkapuhelinoperaattoreiden ennalta määritettyjä asetuksia.



Huom! Kaikkien

matkapuhelinoperaattoreiden asetukset eivät näy luettelossa, ja jotkin asetukset saattavat olla vanhentuneita.

Langaton Bluetooth-tekniikka

Tämä laite on Bluetooth-määrityksen 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate) mukainen. Määritys tukee seuraavia profiileja: puhelinverkkoyhteysprofiili (Dial-up Networking Profile), tiedostonsiirtoprofiili (File Transfer Profile), SIM-yhteysprofiili (SIM Access Profile), HID-profiili (Human Interface Device Profile), kuulokeprofiili (Headset Profile), sarjaporttiprofiili (Serial Port Profile) ja push-objektinsiirtoprofiili (Object Push Profile). Käytä Nokian tätä mallia varten hyväksymiä lisälaitteita. Näin varmistat muiden Bluetooth-tekniikkaa tukevien laitteiden välisen yhteensopivuuden. Tarkista muiden laitteiden valmistajilta laitteiden yhteensopivuus tämän laitteen kanssa. Joissakin paikoissa voi olla Bluetooth-tekniikan käyttöä koskevia rajoituksia. Tarkista asia paikallisilta viranomaisilta tai palveluntarjoajalta.

Bluetooth-tekniikkaa käyttävät toiminnot tai sellaisten jättäminen avoimiksi taustalle muita toimintoja käytettäessä lisää akkuvirran tarvetta ja lyhentää akun käyttöikää.

Bluetooth-yhteys ei edellytä, että yhteensopiva puhelin ja Nokia Internet Tablet ovat näköetäisyydellä, mutta laitteiden välinen etäisyys saa olla enintään 10 metriä. Yhteyksiin voivat vaikuttaa laitteiden välissä olevat esteet, kuten seinät tai muut elektroniset laitteet.

Älä muodosta yhteyksiä Bluetooth-tekniikkaa käyttäviin laitteisiin, joihin et luota.

Puhelimen valitseminen

Voit valita Internet-yhteyden muodostukseen käytettävän puhelimen koskettamalla --kuvaketta ja valitsemalla Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneelikohdassa Puhelin. Vaikka voit valita vain yhden laitteen kerrallaan puhelimeksi, voit liittää useita puhelimia pariksi Nokia Internet Tablet -laitteen kanssa.

Liitä puhelin pariksi Nokia Internet Tablet -laitteen kanssa seuraavasti:

1. Ota matkapuhelimen Bluetooth-yhteys käyttöön.

- Valitse Ohjauspaneeli > Puhelin ja sitten Uusi. Valitse puhelin -ikkuna avautuu, ja laite alkaa etsiä yhteensopivia Bluetooth-tekniikkaa tukevia laitteita.
- Valitse haluamasi puhelin löytyneiden laitteiden luettelosta ja sitten OK. Laite luo salasanan.
- 4. Käytä Liitä pariksi laitteen kanssa -valintaikkunassa laitteen luomaa salasanaa tai korvaa se haluamallasi salasanalla. Jos haluat määrittää, onko pariksi liitetty laite luotettu (puhelimesi voi muodostaa yhteyden Nokia Internet Tablet -laitteeseen ilman ilmoitusta) vai ei, valitse Aseta laite luotetuksi -asetus tai poista valinta tästä asetuksesta. Valitse OK ja anna sama salasana yhteensopivassa puhelimessa.
- 5. Kun pariliitos on muodostettu, ohjattu operaattorin asetusten määritystoiminto avautuu. Käytä sitä Internet-yhteysasetusten tallentamiseen. Jos olet jo tallentanut asetukset tai aiot tallentaa ne myöhemmin ohjauspaneelista, valitse Peruuta.

Kun haluat käyttää ohjattua asetusten määritystä uudelleen, kosketa See-kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Kun Ohjauspaneeli on näkyvissä, valitse > Työkalut > Ohjattu operaattorin asetusten määritys....

6. Tallenna asetukset valitsemalla Valmis.

Yhteyden muodostaminen manuaalisesti

Jos haluat määrittää matkapuhelinverkon yhteysasetukset manuaalisesti, kosketa See -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Kun Ohjauspaneeli on näkyvissä, valitse Yhteydet > Yhteydet > Uusi. Ohjattu yhteystoiminto avautuu. Jatka valitsemalla Seuraava.

 Määritä Yhteyden asennus: Nimi ja tyyppi -kohdassa seuraavat asetukset:

Yhteyden nimi - Anna yhteydelle kuvaava nimi.

Yhteystyyppi: – Määritä, minkä tyyppisen verkon kautta haluat muodostaa Internet-yhteyden.

Jos haluat käyttää matkapuhelinverkossa pakettidatapalvelua, jollainen esimerkiksi GPRS (verkkopalvelu) on, valitse Pakettidata.

Jos haluat käyttää matkapuhelinverkossa piirikytkentäistä tiedonsiirtopalvelua, jollainen esimerkiksi HSCSD (High-Speed Circuit-Switched Data) -datapalvelu on, valitse Datapuhelu.

Jatka valitsemalla Seuraava.

 Laite tunnistaa puhelimen käyttämän matkapuhelinverkon automaattisesti, kun muodostat laiteparin puhelimen ja laitteen välille. Jos et ole muodostanut laiteparia matkapuhelimen ja laitteen välille, valitse Valitse matkapuhelinverkon tyyppi -kohdassa sen verkon tyyppi, jonka kautta haluat Internet-yhteyden muodostuvan, ja jatka valitsemalla Seuraava.

3. Määritä Yhteyden asennus -valintaikkunassa seuraavat asetukset:

Yhteysosoitteen nimi – Kirjoita Internetyhteysosoitteen nimi. Pyydä nimi Internetpalveluntarjoajalta. Tämä asetus näkyy vain, jos valitsit pakettidatayhteyden (esimerkiksi GPRS) ja puhelin käyttää GSM-matkapuhelinverkkoa.

Valintanumero – Kirjoita Internet-yhteysosoitteen modeemipuhelinnumero.

Käyttäjänimi – Kirjoita tarvittaessa myös käyttäjänimi. Saat käyttäjänimen tavallisesti Internetpalveluntarjoajalta.

Salasana – Kirjoita tarvittaessa salasana. Saat salasanan tavallisesti Internet-palveluntarjoajalta.

Salasanan kysely kirjauduttaessa – Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat kirjoittaa uuden salasanan aina kirjautuessasi Internet-palvelimeen tai jos et halua tallentaa salasanaa laitteeseen.



Vihje: GPRS-pakettidataverkoissa yhteysosoite on yleisesti Internet tai se jätetään määrittämättä. Valintanumero on tavallisesti *99# ja käyttäjänimi sekä salasana saatetaan jättää määrittämättä. Pyydä CDMA-pakettidataverkon asetukset palveluntarjoajalta.

 Tallenna asetukset valitsemalla Yhteyden asennus: Valmis -kohdassa Valmis tai, jos haluat määrittää lisäasetuksia, valitse Lisäasetukset. Lisätietoja saat laitteen ohjetoiminnosta.

Langattomien yhteyksien ottaminen pois käytöstä

Voit poistaa WLAN- tai Bluetooth-yhteyden käytöstä painamalla lyhyesti virtanäppäintä ja valitsemalla Offline-tila > OK.

Voit sallia yhteydet painamalla lyhyesti virtanäppäintä ja valitsemalla Normaalitila > OK.



Huom! Offline-tilassa ei voi käyttää toimintoja, jotka edellyttävät langatonta verkkoyhteyttä tai Bluetooth-yhteyttä. Jos haluat käyttää näitä toimintoja, sinun on ensin palautettava laite normaalitilaan. Jos laite on lukittu, anna suojakoodi.

Web-selain

Kun haluat avata Web-selaimen, kosketa pre-kuvaketta ja valitse Avaa uusi selainikkuna tai kirjanmerkki.

Ennen kuin voit muodostaa Internet-yhteyden, sinun on määritettävä Internet-yhteyden asetukset. Lisätietoja on kohdassa "Yhteysasetukset", s. 20.



Tärkeää: Käytä vain luotettavia palveluja, joissa on riittävä suojaus vahingollisia ohjelmia vastaan.

Web-sivujen avaaminen ja selailu

Voit avata Web-sivun koskettamalla näytön alareunassa olevaa osoitekenttää, kirjoittamalla osoitteen ja koskettamalla 2-kuvaketta tai valitsemalla kirjanmerkin tai Web-sivulla olevan linkin.

Jos olet tallentanut kirjanmerkin Web-sivusta, jonka haluat avata, kosketa 👳-kuvaketta ja valitse haluamasi kirjanmerkki.

Voit hakea sivun uudelleen pitämällä ohjauskynää painettuna -kuvakkeen päällä, kunnes tilannekohtainen valikko avautuu, ja valitsemalla Päivitä. Kun haluat keskeyttää sivun päivityksen, kosketa O-kuvaketta. Kun haluat selata ja vierittää Web-sivua, vedä sivua haluamaasi suuntaan ohjauskynällä, käytä selausnäppäimiä tai vedä näytön oikealla puolella ja alaosassa olevia vierityspalkkeja.

Voit selata viimeksi avaamiasi sivuja **<**- tai **>**-näppäimellä.

Välimuisti on muistipaikka, johon tietoja tallennetaan tilapäisesti. Jos olet käyttänyt tai yrittänyt käyttää salasanoja vaativia luottamuksellisia tietoja, tyhjennä välimuisti jokaisen käyttökerran jälkeen. Käyttämäsi tiedot tai palvelut tallentuvat välimuistiin. Voit tyhjentää välimuistin valitsemalla = Työkalut > Tyhjennä > Välimuisti.

Kun haluat nähdä Web-sivun koko näytössä, paina kokonäyttönäppäintä. Kun haluat palata normaalinäkymään, paina kokonäyttönäppäintä uudelleen.

Voit suurentaa sivua painamalla zoomausnäppäimiä tai koskettamalla Q-kuvaketta ja valitsemalla Zoomaa sekä haluamasi suurennustason.

Web-sivut voivat olla leveämpiä kuin selaimen ikkuna. Voit vähentää vaakasuuntaisen vierityksen tarvetta koskettamalla **Q**-kuvaketta ja valitsemalla Sovita näyttöön.

Web-selain

Kun haluat muuttaa Web-selaimen asetuksia, valitse Työkalut > Asetukset.... Lisätietoja saat laitteen ohjetoiminnosta.

Voit luoda näytössä olevasta sivusta kirjanmerkin koskettamalla työkalurivin S-kuvaketta ja valitsemalla Lisää kirjanmerkki....

Kun haluat tallentaa linkin kirjanmerkkinä, pidä ohjauskynää painettuna linkin päällä sekunnin ajan ja valitse Lisää linkki kirjanmerkkeihin....

Kirjanmerkkien hallinta

Voit hallita laitteeseen tallennettuja kirjanmerkkejä koskettamalla —-kuvaketta ja valitsemalla Kirjanmerkkien hallinta. Kirjanmerkkien hallinnassa voit lisätä, siirtää, kopioida, poistaa ja avata kirjamerkkejä ja kansioita sekä muuttaa niiden nimiä.

Kirjanmerkkikansiot näkyvät vasemmalla, ja valitsemasi kansion sisältämät kirjanmerkit oikealla. Kun haluat avata kansion ja siinä olevan kirjanmerkin, kosketa ensin kansiota ja sen jälkeen kirjanmerkkiä kahdesti.

Laitteeseen on voitu asentaa valmiiksi kirjanmerkkejä ja linkkejä kolmansien osapuolien Internet-sivuille. Voit käyttää laitteella myös muita kolmansien osapuolien sivustoja. Kolmansien osapuolien sivustot eivät liity Nokiaan, eikä Nokia tue näitä sivustoja eikä vastaa niistä. Jos päätät käyttää tällaisia sivustoja, noudata turvallisuutta koskevia varotoimia ja suhtaudu sisältöön harkiten.

Internetin käyttäminen

Kun haluat lähettää viestejä Internetin kautta, verkkoyhteyden on oltava käytössä. Käyttäjätili on rekisteröitävä ja salasanat määritettävä Internetpuheluita, chat-viestejä ja sähköpostipalveluita varten Nokian ulkopuolisten palveluntarjoajien kanssa.

Internet-puheluita ja chat-palveluita varten voi luoda useita käyttäjätilejä.

Internet-puheluihin on suositeltavaa käyttää langatonta verkkoyhteyttä (WLAN/Wi-Fi).

Tilit

Kun haluat käyttää ohjattua asetusten määritystä, kosketa -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-sovelluksessa Tilit > Uusi.

Voit määrittää ja tallentaa tilin asetukset määrittämällä seuraavat tiedot:

- Tilin asetusten määrittäminen: Tervetuloa Valitse Seuraava, kun haluat aloittaa käyttäjätilin luomisen.
- Tilin asetusten määrittäminen: Palvelu Valitse haluamasi palvelu luettelosta ja sitten Seuraava.

 Tilin asetusten määrittäminen: Valitse – Laite pyytää sinua vahvistamaan, haluatko käyttää olemassa olevaa Jabber-, Google Talk- tai SIP-käyttäjätiliä tässä laitteessa vai luoda uuden käyttäjätilin. Jos luot uuden Jabber- tai Google Talk -tilin, sinun on otettava Internet-yhteys käyttöön.

Jos haluat luoda uuden Google Talk -tilin, valitse Seuraava. Tällöin avautuu Web-sivu, jossa voit luoda uuden tilin. Kun olet luonut uuden tilin, palaa ohjattuun asetustoimintoon.

Jos haluat luoda uuden Jabber-tilin, näyttöön tulee Tilin asetusten määrittäminen: Käyttäjänimi. Määritä käyttäjänimi, palvelin ja salasana. Pidä Käytä PSTN-puheluihin -asetus valittuna, jos haluat soittaa matkapuhelin- ja lankapuhelinverkon numeroihin SIP-tiliä käyttämällä. Jos haluat määrittää tilin lisäasetukset, valitse Lisäasetukset. Kun olet luonut uuden tilin, palaa ohjattuun asetustoimintoon.

Valitse Seuraava.

 Tilin asetusten määrittäminen: Tiedot – Anna tilille kuvaava nimi ja lempinimi. Laite käyttää tätä nimeä myös ryhmänimenä osoitekirjassa. Jos haluat vaihtaa tilin avatar-kuvan, valitse Selaa. Tietojen kirjoittaminen tässä vaiheessa ei ole pakollista. Valitse Seuraava, jos haluat jatkaa ohjattua toimintoa.

 Määritä Tilin asetusten määrittäminen: Käyttäjänimi -kohdassa seuraavat tiedot:

Käyttäjänimi – Kirjoita käyttäjätilin käyttäjänimi. Jos määrität Google Talk -palvelun käyttäjänimeä, kirjoita käyttäjänimi kokonaan (kaikki ennen päätettä @gmail.com).

Salasana – Kirjoita käyttäjätilin salasana.

Toista salasana – Kirjoita salasana uudelleen. Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain, jos loit uuden Jabber-käyttäjätilin.

Kun haluat määrittää valitun käyttäjätilin lisäasetukset, valitse Lisäasetukset. Kaikissa tileissä ei välttämättä ole lisäasetuksia. Lisätietoja saat laitteen ohjetoiminnosta.

Kun haluat tallentaa käyttäjätilin asetukset, valitse Valmis.

Kun haluat muokata käyttäjätilin asetuksia, aseta olotilaksi Pois päältä, valitse käyttäjätili ja sitten Muokkaa. Voit poistaa käyttäjätilin valitsemalla haluamasi tilin ja sitten Poista.

Olotila

Olotila ilmaisee tavoitettavuutesi tilan online-yhteisöissä. Voit jakaa olotilatietosi niiden kanssa, joilla on palvelun käyttöoikeus ja jotka kysyvät olotilaasi.

Luodessasi ja rekisteröidessäsi käyttäjätilin Internetpuheluita ja chat-palvelua varten olotilasi linkittyy käyttäjätilin tietoihin. Laitteen tilailmaisinalueen olotilakuvake näyttää kaikkien käytössä olevien tilien yhteisen olotilan. Olotila on aina sama kaikille tileille. Jotkin protokollat eivät kuitenkaan tue kaikkia olotiloja.

Olotilana voi olla jokin seuraavista:

Käytössä – Tilanasi näkyy "online" kaikille niille yhteyshenkilöille, joilla on pääsy olotilatietoihisi. Voit vastaanottaa viestejä ja puheluita.

Poissa – Tilanasi näkyy "poissa" kaikille niille yhteyshenkilöille, joilla on pääsy olotilatietoihisi. Voit vastaanottaa viestejä ja puheluita.

Näkymätön – Tilanasi näkyy "offline" kaikille niille yhteyshenkilöille, joilla on pääsy olotilatietoihisi. Tässä tilassa voit kuitenkin olla yhteydessä yhteyshenkilöihisi. Kaikki palvelut eivät tue tätä tilaa.

Pois päältä – Yhteys olotilapalvelimeen on katkaistu, etkä voi vastaanottaa viestejä tai puheluita.

Jos haluat määrittää olotila-asetukset, kosketa tilailmaisinalueen -kuvaketta tai kosketa -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa Olotila.

Yhteystiedot

Voit hallita yhteystietoja ja lähettää viestejä yhteyshenkilöillesi koskettamalla **heyshenkilöillesi koskettamalla heystiedot**.

Yhteystiedot näkyvät osoitekirjasovelluksen päänäkymän kahdessa ruudussa: vasemmanpuoleisessa luettelossa näkyvät käytettävissä olevat ryhmät ja oikeanpuoleisessa sisältöruudussa valittuun ryhmään kuuluvien yhteystiedot sekä heidän olotilansa.

Voit lisätä uuden yhteystiedon valitsemalla **T** > Nimi > Uusi nimi....

Voit ryhmitellä yhteystietoja vetämällä ne haluamaasi ryhmään. Voit liittää saman yhteystiedon moneen eri ryhmään, ja yhdessä ryhmässä voi olla monen eri henkilön yhteystiedot.

Voit luoda uuden yhteystietoryhmän valitsemalla 👅 > Ryhmä > Uusi ryhmä....

Jos haluat etsiä henkilön, kosketa näytön oikeassa alakulmassa olevaa \mathbf{Q} -kuvaketta. Kirjoita hakusanat.

Ennen kuin voit soittaa henkilölle tai lähettää hänelle viestejä, sinun on määritettävä Internet-puhelu- ja chat-viestipalvelun tilin asetukset. Lisätietoja on kohdassa "Tilit", s. 28.

Ennen kuin voit lähettää viestejä tai soittaa yhteyshenkilöillesi, sinun on lähetettävä varmennuspyyntö tai vastaus varmennuspyyntöön. Varmennuspyyntö lähetetään tavallisesti automaattisesti, kun lisäät uuden yhteystiedon. Kun vastaanottaja saa varmennuspyynnön ja hyväksyy sen, näet vastaanottajan olotilan ja voit ottaa yhteyden kyseiseen henkilöön. Jos poistat yhteystiedon osoitekirjasta, myös varmennus poistuu.

Kun haluat ottaa yhteyden henkilöön, valitse nimi luettelosta ja kosketa yhteysvalintaikkunassa jotakin seuraavista kuvakkeista:

📞 , kun haluat soittaa henkilölle,

🔎 , kun haluat vaihtaa chat-viestejä henkilön kanssa, ja

🤍 , kun haluat lähettää henkilölle sähköpostia.

Chat-viestit

Tämän sovelluksen avulla voit vaihtaa chat-viestejä muiden kanssa Internet-yhteyden kautta. Chat-toiminnon käyttäminen edellyttää käytössä olevaa verkkoyhteyttä ja rekisteröityä palveluntarjoajan chat-palvelun käyttäjätiliä. Lisäksi valittuna on oltava olotila, joka sallii viestien lähettämisen ja vastaanottamisen.

Jos haluat käyttää Pikaviesti-sovellusta, kosketa huvaketta ja valitse Uusi pikaviesti. Jos käyttäjätiliä ei ole määritetty, laite pyytää sinua määrittämään sen. Määritä tilin asetukset ja tallenna ne noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Jos haluat aloittaa chat-viestien vaihtamisen, valitse henkilö luettelosta ja kosketa —kuvaketta.

Jos haluat osallistua keskusteluryhmän keskusteluun, valitse 👅 > Keskustelu >Siirry keskusteluryhmään.... Kirjoita Siirry keskusteluryhmään -valintaikkunassa keskusteluryhmän nimi Ryhmän nimi -kenttään tai valitse aiemmin käytettyjen ryhmien luettelosta haluamasi ryhmä. Voit liittyä keskusteluryhmään valitsemalla OK.

Jos ryhmä on suojattu salasanalla, näyttöön tulee Anna salasana -valintaikkuna. Voit liittyä salasanalla suojattuun keskusteluun kirjoittamalla oikean salasanan ja valitsemalla OK.

Voit kirjoittaa ja lähettää chat-viestejä koskettamalla tekstikenttää chat-työkalurivillä, kirjoittamalla viestin ja koskettamalla **>-**kuvaketta.

Voit lisätä viestiisi hymiöitä koskettamalla 🥹-kuvaketta ja valitsemalla haluamasi hymiön. Jos haluat katsoa muita viestejä, selaa luetteloa. Uusimmat viestit näkyvät aina luettelon alimmaisina.

Kun haluat lopettaa keskustelun, kosketa 🗶 -kuvaketta näytön oikeassa yläkulmassa.

Internet-puhelu

Internet-puhelu perustuu VoIP (Voice over Internet Protocol) -tekniikkaan, jonka avulla puheluita voi soittaa ja vastaanottaa Internet-yhteyden kautta. Internetpuhelutoiminnon käyttö edellyttää käytössä olevaa Internet-yhteyttä, rekisteröityä käyttäjätiliä Internetpuheluita varten, ja valittuna on oltava olotila, joka sallii puheluiden vastaanottamisen (Käytössä tai Poissa).



Varoitus: Toiminnon avulla ei voi soittaa hätäpuheluita.

Voit siirtyä Internet-puhelusovellukseen koskettamalla huvaketta ja valitsemalla Uusi Internet-puhelu. Jos käyttäjätiliä ei ole määritetty, laite pyytää sinua määrittämään sen. Määritä tilin asetukset ja tallenna ne noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Jos haluat soittaa Internet-puhelun, valitse henkilö luettelosta ja kosketa C-kuvaketta. Kun valitset henkilön ja aloitat Internet-puhelun, laite lähettää kutsut puhelun vastaanottajalle. Jos vastaanottaja hyväksyy Internetpuhelupyynnön, puhelu käynnistyy ja näyttöön tulee puhelunäkymä. Voit puhua vain yhtä Internet-puhelua kerrallaan. Toiminnon avulla ei voi soittaa ryhmä- tai neuvottelupuheluita.

Kun haluat säätää Internet-puhelun äänenvoimakkuutta, siirrä äänenvoimakkuuden liukusäädintä ohjauskynällä. Kun haluat mykistää puhelun, kosketa 📹 -kuvaketta äänenvoimakkuuden liukusäätimen alapuolella. Kun haluat poistaa mykistyksen, kosketa samaa kuvaketta uudelleen.



Varoitus: Älä pidä laitetta korvallasi kaiuttimen käytön aikana, koska äänenvoimakkuus voi olla erittäin suuri.

Internet Tablet -laite tukee myös Internet-videopuheluita. Vaihtaminen äänipuhelusta videopuheluun voi vaihdella laitteen mallin mukaan:

Nokia N800 Internet Tablet – Web-kamera on otettava käyttöön manuaalisesti. Web-kamera sijaitsee laitteen vasemmassa yläkulmassa. Paina sisään työnnettyä kameraa, jolloin se ponnahtaa ulos.

Nokia N810 Internet Tablet – Ota sisäänrakennettu Web-kamera käyttöön koskettamalla

Kun haluat lopettaa Internet-puhelun, kosketa <u>a</u>-kuvaketta. Lopetettuasi puhelun näytössä näkyy yhteenveto puhelusta.

Sähköposti

Sähköpostiviestien lähettäminen ja vastaanottaminen edellyttää käytössä olevaa Internet-yhteyttä ja rekisteröityä palveluntarjoajan sähköpostitiliä. Varmista oikeat asetukset sähköpostipalvelun tarjoajalta.

Sähköpostitilin luominen

Luo uusi sähköpostitili seuraavalla tavalla:

 Kosketa de kuvaketta ja valitse Näytä sähköposti. Ohjattu sähköpostitilin määritystoiminto avautuu.

Jos olet jo tallentanut etäpostilaatikon asetukset, luo uusi sähköpostitili valitsemalla Sähköposti > Tilit... > Uusi tili....

 Määritä Sähköpostitilin asetusten määrittäminen 1/4 -kohdassa seuraavat asetukset:

Tilin nimi - Anna postilaatikolle kuvaava nimi.

Tilin tyyppi – Valitse palveluntarjoajan suosittelema sähköpostin yhteyskäytäntö. Tämän asetuksen voi valita vain kerran, eikä sitä voi muuttaa, kun olet tallentanut sähköpostitilin asetukset tai poistunut ohjatusta määritystoiminnosta. Kosketa Seuraavakuvaketta. Määritä Sähköpostitilin asetusten määrittäminen 2/4 -kohdassa seuraavat asetukset:

Nimi – Kirjoita nimesi. Nimi näkyy lähettämiesi viestien lähettäjäkentässä.

Käyttäjänimi – Kirjoita sähköpostin palveluntarjoajalta saamasi käyttäjänimi. Käyttäjänimeä tarvitaan kirjauduttaessa postilaatikkoon.

Salasana – Kirjoita salasanasi. Salasanaa tarvitaan kirjauduttaessa postilaatikkoon. Jos jätät tämän kentän tyhjäksi, ohjelma pyytää antamaan salasanan, kun yrität muodostaa yhteyden sähköpostipalvelimessa olevaan postilaatikkoon.

S-postiosoite – Kirjoita palveluntarjoajalta saamasi sähköpostiosoite. Osoitteessa on oltava @-merkki. Viesteihisi tulleet vastaukset lähetetään tähän osoitteeseen. Kosketa Seuraava-kuvaketta.

 Määritä Sähköpostitilin asetusten määrittäminen 3/4 -kohdassa seuraavat asetukset:

Vastaanottava palvelin – Kirjoita sähköpostin vastaanottamiseen käytettävän POP3- tai IMAP4-palvelimen nimi tai IP-osoite.

Lähettävä palvelin (SMTP) – Kirjoita sähköpostin lähettämiseen käytettävän palvelimen nimi tai IP-osoite. Kosketa Seuraava-kuvaketta. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) -palvelimia käytetään sähköpostia lähetettäessä. Sähköpostin lähettämistä varten on määritettävä SMTP-palvelimen nimi tai IP-osoite. Saat nämä tiedot käyttämäsi sähköpostipalvelun tarjoajalta.

Käytä SMTP-palvelimia yhteyden mukaan: – Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat käyttää sähköpostiviestien lähettämiseen yhteyskohtaisia SMTP-palvelimia.



Vihje: SMTP-palvelimen nimi tai IP-osoite voi olla eri kuin vastaanottavan palvelimen nimi tai IP-osoite (POP3 tai IMAP4). Jos esimerkiksi käytät Internet-palveluntarjoajan sähköpostia matkapuhelinverkon avulla, saatat joutua käyttämään matkapuhelinverkon SMTPpalvelinta. Tällöin saatat joutua määrittämään jokaiselle käyttämällesi Internet-tilaajaverkolle erillisen postilaatikon, joista jokaisella on erilainen SMTP-palvelimen nimi tai IP-osoite.

SMTP-palvelimet: – Valitse tämä vaihtoehto ja sen jälkeen Määritä, jos haluat määrittää yhteyskohtaisia palvelimia. Kosketa Seuraava-kuvaketta.

 Jos haluat määrittää valinnaisia sähköpostiasetuksia, kosketa Sähköpostitilin asetusten määrittäminen 4/4 -kohdassa Haastava-kuvaketta, tai jos haluat lopettaa postilaatikon asetusten määrityksen, kosketa Valmis-kuvaketta. On hyvin tavallista, että lisäasetuksia joutuu muokkaamaan. Lisätietoja saat laitteen ohjetoiminnosta.

Sähköpostiviestien hakeminen ja lukeminen

Sinulle lähetettyjä sähköpostiviestejä ei vastaanoteta automaattisesti laitteeseen vaan sähköpostipalvelimella olevaan etäpostilaatikkoon. Kun haluat lukea sähköpostiviestejä, sinun on ensin muodostettava yhteys postilaatikkoon ja haettava viestit.

Hae sähköpostit etäpostilaatikosta valitsemalla Sähköposti > Viesti > Lähetä ja vastaanota tai koskettamalla ()-kuvaketta työkalurivissä. Tämä toiminto hakee kaikkien laitteeseen määritettyjen sähköpostitilien viestit.

Jos haluat hakea vain jonkin tietyn tilin viestit, paina sovelluksen päänäkymässä ohjauskynällä 🜔-kuvaketta sekunnin ajan ja valitse haluamasi tili.

Jos sinulla on sähköpostiviestejä Lähtevät-kansiossa, ne lähetetään samanaikaisesti.

Kun haluat hakea valitsemasi viestin sisällön, kosketa viestin otsikkoa. Voit asettaa laitteen hakemaan vain viestien otsikoita. Jos postilaatikon tyyppi on IMAP4, voit hakea viestin myös ilman liitteitä. Kun haluat avata viestin, kosketa viestin otsikkoa kahdesti. Kun haluat katkaista yhteyden postilaatikkoon, kosketa tilanilmaisinalueella olevaa Internet-yhteyden kuvaketta a ja valitse Katkaise yhteys. Internet-yhteys katkeaa.

Kun haluat avata lukemattoman viestin tehtäväriviltä, kosketa 📈-kuvaketta ja valitse haluamasi viesti.



Tärkeää: Ole varovainen avatessasi viestejä. Sähköpostiviesteissä voi olla vahingollisia ohjelmia, tai ne voivat olla muulla tavoin haitallisia laitteelle tai tietokoneelle.

Sähköpostiviestien luominen ja lähettäminen

Luo uusi sähköpostiviesti seuraavalla tavalla:

- Kirjoita vastaanottajan sähköpostiosoite. Erota vastaanottajat toisistaan puolipisteellä (;) tai pilkulla (,). Jos vastaanottajat ovat Yhteystiedot-luettelossa, kosketa -kuvaketta ja valitse vastaanottajat luettelosta.

Sähköpostin perusasetusten määrittäminen

Voit muokata monia sähköpostiasetuksia valitsemalla Sähköposti > Työkalut > Asetukset... ja jonkin seuraavista:

Päivitys-sivu

Päivitä automaattisesti – Voit määrittää, haetaanko viestit automaattisesti vai ei.

Sovelluksen asettaminen hakemaan sähköpostiviestit automaattisesti voi aiheuttaa suurten tietomäärien siirtämisen palveluntarjoajan verkon kautta. Lisätietoja tiedonsiirron kuluista saat palveluntarjoajalta.

Päivitä, kun käytössä on – Voit määrittää, mitä yhteystyyppiä automaattisessa päivityksessä käytetään.

Päivitysväli – Voit määrittää, kuinka usein viestit päivitetään. Oletusarvo on 15 minuuttia.

Viestin kokorajoitus (kt) – Voit määrittää sovelluksen hakemien sähköpostiviestien kokorajoituksen (kt).

Soita ääni viestin saapuessa – Voit määrittää, kuuluuko laitteesta äänimerkki, kun uusi viesti saapuu.

Viestin luonti -sivu

Viestin oletusmuoto – Valitse, minkätyyppisiä viestejä laitteella voi kirjoittaa ja lähettää. Vaihtoehdot ovat: Muotoiltu teksti (HTML) ja Vain teksti.

Liitä alkup. vastaukseen – Valitse tämä vaihtoehto, kun haluat liittää alkuperäisen viestin vastaukseen.

Pyydä lukuraportti – Valitse tämä vaihtoehto, kun haluat vastaanottaa ilmoituksen siitä, että vastaanottaja on avannut viestin. Ilmoituksen voi saada vain, jos vastaanottajan sähköpostisovellus tukee tätä ominaisuutta.

Puhdistus-sivu

Puhdista Lähetetyt-kansio – Voit määrittää, tyhjennetäänkö Lähetetyt-kansio vai ei.

Poista viestit, jotka vanhempia kuin – Voit määrittää viestien poistovälin. Oletusarvo on 30 päivää.

Lisäasetusten määrittäminen

Valitse Sähköposti > Tilit... > Hallinta.... Kun olet valinnut tilin, jota haluat muokata, siirry viimeiselle sivulle ja kosketa Haastava-kohtaa. Ennen kuin voit muokata lisäasetuksia, sinun on määritettävä sähköpostin perusasetukset. Lisäasetukset-valintaikkunassa voit määrittää sähköpostitilin muut, esimerkiksi saapuvia ja lähetettäviä viestejä, koskevat asetukset.

Tarvittavat asetukset saat palveluntarjoajaltasi.

Saapuva-sivu

Hae – Määritä, mitä tietoja laite hakee sähköpostipalvelimen postilaatikosta, kun yhteys muodostuu. Viestit-vaihtoehto on käytettävissä vain, jos postilaatikon tyyppi on IMAP4.

Jätä viestit palvelimelle – Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat, että viestit jäävät palvelimeen sen jälkeen, kun olet hakenut ne laitteeseen. Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain, jos postilaatikon tyyppi on POP3.

Haettavien viestien määrä – Määritä Saapuneetkansiossa näytettävien uusien viestiotsikoiden määrä. Jos haet uusia otsikoita, ja otsikoiden kokonaismäärä Saapuneet-kansiossa ylittää tämän rajan, vanhimmat otsikot poistetaan. Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain, jos postilaatikon tyyppi on IMAP4.

Salasanatarkistus – Valitse tämä vaihtoehto, kun haluat käyttää salausta lähettäessäsi salasanoja sähköpostipalvelimelle. Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain, jos postilaatikon tyyppi on POP3. Tämän vaihtoehdon asetuksena on automaattisesti Normaali, jos sähköpostitilin tyyppi on IMAP4.

Suojaus – Voit määrittää palvelinyhteyden suojausasetukset saapuville sähköpostiviesteille.

Saapuvan s-postin portti – Anna saapuvan sähköpostin palvelimen portin numero. Tavallisesti oletusarvoa ei tarvitse muuttaa.

Lähtevä-sivu

SMTP-todennus – Valitse SMTP-palvelimen todennusmenetelmä. Jotkin SMTP-palvelimet edellyttävät, että käyttäjä todennetaan, ennen kuin sähköpostia voi lähettää.

Käyttäjänimi – Anna SMTP-palvelinyhteydessä käytettävä käyttäjänimesi. Oletusarvon mukaan laite näyttää käyttäjänimen, jonka olet antanut saapuvan postin palvelimelle Sähköpostitilin asetusten määrittäminen 2/4 -kohdassa.

Salasana – Anna SMTP-palvelinyhteydessä käytettävä salasana. Oletusarvon mukaan laite näyttää salasanan, jonka olet antanut saapuvan postin palvelimelle Sähköpostitilin asetusten määrittäminen 2/4 -kohdassa.

Suojaus – Voit määrittää palvelinyhteyden suojausasetukset lähteville sähköpostiviesteille.

Lähtevän s-postin portti – Anna lähtevän sähköpostin palvelimen portin numero. Tavallisesti oletusarvoa ei tarvitse muuttaa.

Suojaus-sivu

Salaa viestit oletusarvoisesti – Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat salata luomasi sähköpostiviestit.

Allekirjoita oletusarvoisesti viestit digitaalisesti – Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat allekirjoittaa digitaalisesti luomasi sähköpostiviestit. Tämä toiminto edellyttää varmennetta, joka todentaa henkilöllisyytesi ja todistaa vastaanottajalle, että olet viestin lähettäjä.

Näytä suojausmerkintä kohteille: – Valitse tilanteet, joissa turvallisuusmerkintä näytetään.

Saapuneet-kansio

Vastaanotetut viestit ovat Saapuneet-kansiossa. Lukemattomien viestien otsikot näkyvät lihavoituina.

+ – Voit luoda ja lähettää uuden viestin.

🖂 – Voit vastata viestiin.

Foit lähettää vastauksen viestin lähettäjälle ja Kopio:-kenttään merkityille vastaanottajille.

🖂 – Voit välittää viestin.

Kosketa 🌁 -kuvaketta, jos haluat siirtää valitun viestin toiseen kansioon.

🔟 – Voit poistaa viestin.

Q – Voit lähettää kaikki lähettämättömät viestit ja vastaanottaa kaikki uudet viestit.

Kun haluat etsiä viestiä, valitse Sähköposti > Työkalut > Etsi viestejä....

Lähtevät-kansio

Lähettämistä odottavat viestit tallennetaan tilapäisesti Lähtevät-kansioon. Kunkin viestin tila näkyy viestin otsikon vieressä. Kun haluat lähettää valitsemasi viestin uudelleen, kosketa Tomaketta. Kun haluat peruuttaa valitsemasi viestin lähettämisen, kosketa Co-kuvaketta.

Lähetetyt-kansio

Kun viesti on lähetetty, se siirtyy Lähetetyt-kansioon. Voit määrittää Lähetetyt-kansion tyhjennysasetukset valitsemalla Sähköposti > Työkalut > Asetukset... > Puhdistus.

Määritä seuraavat tiedot:

Puhdista Lähetetyt-kansio – Valitse tämä, jos haluat sallia lähetettyjen viestien automaattisen poiston.

Poista viestit, jotka vanhempia kuin – Valitse, miten usein lähetetyt viestit poistetaan.

Luonnokset-kansio

Luonnokset-kansioon voit tallentaa keskeneräiset viestit tai muut viestit, jotka haluat lähettää myöhemmin.

Mediasovellukset

Mediasoitin

Mediasoitin-sovelluksella voit kuunnella laitteeseen tai muistikortille (jos sellainen on laitteessa) tallennettuja musiikki- ja muita äänitiedostoja sekä kuunnella suoratoistoäänitteitä Internetistä. Voit myös katsella videoleikkeitä tai suoratoistovideoita Internetistä. Mediasoittimen avulla voit myös suoratoistaa sisältöä käytettävissä olevista Universal Plug and Play (UPnP) -mediapalvelimista.

Kosketa **See**-kuvaketta ja valitse Omat valinnat > Mediasoitin. Sovelluksessa on kaksi näkymää. Käytä Kirjasto-näkymää, kun haluat etsiä ja avata medialeikkeitä. Käytä Nyt soitetaan -näkymää, kun haluat toistaa mediasisältöä.

Median lähteet

Mediasoitin etsii kohteita laitteesta ja muistikortilta (jos sellainen on laitteessa). Muistikortin luku vie jonkin aikaa, joten kortin sisältö ei ehkä ole käytettävissä heti sen jälkeen, kun kortti on asetettu laitteeseen. Löydetyt medialeikkeet ja UPnP-mediapalvelimet näkyvät Kirjasto-näkymässä, joka oletusarvon mukaan sisältää seuraavat pääluokat:

- Musiikki Sisältää paikallisesti tallennetut äänitiedostot. Voit selata äänitteitä eri luokkien, esimerkiksi albumin tai esittäjän, mukaan
- Videot Sisältää paikallisesti tallennetut. videotiedostot.
- Internet-radio Sisältää radion suoratoistolinkit ja suosikkiradiokanavien linkit sekä Internetradiohakemiston.
- UPnP-mediapalvelimet näkyvät myös tässä luettelossa, jos sellaisia on käytettävissä.

Internet-radio

Internet-radio-toiminnolla voit kuunnella Internetradiokanavia tai muita yhteensopivia suoratoistoäänitteitä. Internet-radio tukee MP3- ja WMA-tiedostomuotoa sekä M3U-, PLS-, RAM- ja WPL-soittolistoja. Joitakin muita soittolistamuotoja (ASX, WAX ja WPL) se tukee vain osittain.

Voit lisätä Internet-radiokanavan radiokanavien luetteloon toimimalla seuraavasti:

- Kun Mediasoitin on näkyvissä, valitse = > Leike > Lisää mediakirjanmerkki....
- Kirjoita suoratoistoäänitteen URL-osoite Lisää mediakirjanmerkki -kohtaan. Suoratoistoäänitteen toiston aikana URL-osoite näkyy valintaikkunassa.
- Valitse käytettävissä olevista suoratoistomedioista Internet-radio ja tallenna kanava valitsemalla OK.

Laite lisää radiokanavan kohtaan Mediasoitin > Kirjasto > Internet-radio > Suosikkiradiokanavat.

Voit kuunnella radiokanavaa valitsemalla Kirjastonäkymässä Internet-radio, sitten haluamasi kanavan luettelosta ja koskettamalla ▶-kuvaketta.

Voit pysäyttää toiston koskettamalla III-kuvaketta. Voit lopettaa kuuntelun koskettamalla III-kuvaketta.

Kun haluat säätää äänenvoimakkuutta, kosketa ◀-kuvaketta ja vedä liukusäädintä ohjauskynällä. Kun haluat sulkea äänenvoimakkuuden säädön valintaikkunan, kosketa ◀-kuvaketta uudelleen.

Voit hallita radiokanavien toistoa myös laitteen aloitusnäkymässä olevalla Internet-radiosovelmalla. Voit ottaa aloitusnäkymässä olevan sovelman käyttöön valitsemalla 👅 > Valitse sovelma... > Internet-radio.

Tiedostomuodot

Mediasoitin tukee M3U- ja PLS-soittolistoja. Joitakin muita soittolistamuotoja (ASX, WAX, WMX, WPL ja WVX) se tukee vain osittain.

Tuetut äänitiedostomuodot ovat: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV ja WMA.

Tuetut verkosta suoratoistettavat äänitiedostomuodot ovat AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA ja WAV. Suoratoiston nopeus riippuu käytettävissä olevasta kaistanleveydestä.

Tuetut videotiedostomuodot ovat:

Tarkennin	Video	Ääni	Tarkkuus jopa
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (352 x 288)
*.AVI	H.263 (Profiili 0, taso 10)	MP3	CIF (352 x 288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AAC	CIF (352 x 288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AMR	CIF (352 x 288)

Tarkennin	Video	Ääni	Tarkkuus jopa
*.3GP	H.263 (Profiili 0, taso 10)	AAC	CIF (352 x 288)
*.3GP	H.263 (Profiili 0, taso 10)	AMR	CIF (352 x 288)
*.MP4	H.264 (Baseline- profiili, taso 1.2)	AAC	QVGA (320 x 240)
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (352 x 288)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (320 x 240)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (320 x 240)

Mediasoitin ei välttämättä tue tiedostomuodon kaikkia ominaisuuksia tai tiedostomuotojen kaikkia muunnelmia.

UPnP-mediapalvelimet

UPnP-tekniikan avulla laitteiden välille voidaan muodostaa langaton yhteys, jolloin verkon käyttö tiedon jakamiseen, yhteydenpitoon ja viihteeseen kotona on yksinkertaista. UPnP-mediapalvelimia on olemassa useimmille käyttöjärjestelmille ja laitealustoille. Ne mahdollistavat mediatiedostojen (kuvien, videon, äänija multimediatiedostojen) tallentamisen ja jakamisen.

Nokia Internet Tablet toimii UPnP-asiakaslaitteena ja löytää automaattisesti UPnP-mediapalvelimet, jos ne on liitetty samaan paikalliseen verkkoon kuin laite ja jos niiden asetukset on määritetty oikein.

Uutistenlukuohjelma

Voit vastaanottaa ja lukea palveluntarjoajien RSSsyötteitä. Palveluntarjoaja voi olla uutistoimisto, viihdesivusto tai online-päiväkirjan tai -lehden kirjoittaja.

Kosketa **=**-kuvaketta ja valitse Internet > Uutistenlukuohjelma. Luomasi kansiot ja syötteet näkyvät vasemmalla puolella. Niiden joukossa saattaa olla myös valmiiksi määritettyjä kansioita tai syötteitä.

Jos haluat tilata syötteen, avaa palveluntarjoajan Web-sivusto Web-selaimella ja etsi linkki, jossa on XML- tai RSS-merkintä. Kosketa linkkiä ja toimi seuraavasti:

- 1. Etsi Web-selaimen työkaluriviltä RSS-kuvake. Kosketa kuvaketta, jolloin Uutistenlukuohjelma avautuu.
- 2. Valitse Lisää syöte -kohdassa OK.

Jos olet kopioinut syötteen osoitteen, voit vaihtoehtoisesti koskettaa RSS-syötelukijan työkalurivillä olevaa -kuvaketta ja liittää syötteen osoitteen Lisää syöte -kenttään. Valitse sitten OK.

Uutistenlukuohjelma tukee seuraavia tiedostomuotoja: Rich Site Summary, RDF Site Summary, Really Simple Syndication (kaikki tunnetaan myös nimellä RSS) ja Atom.

Kun haluat päivittää kaikki syötteet tai vain valitsemasi syötteen, kosketa **Q**-kuvaketta ja valitse haluamasi vaihtoehto. Kun päivität syötteen, RSS-syötelukija päivittää siihen kaiken palvelimessa käytettävissä olevan sisällön ja poistaa automaattisesti sisällön, jota palvelimessa ei enää ole.

Jos haluat keskeyttää päivityksen, kosketa 😡-kuvaketta. Kun haluat asettaa uutisartikkelien päivitystavan, valitse **T** > Työkalut > Päivitä syötteet.

Jos haluat muuttaa RSS-syötelukijan asetuksia, valitse **Työkalut > Asetukset...**

Kuvat

Kuvankatseluohjelma tukee seuraavia tiedostomuotoja: BMP, GIF, ICO, PNG, SVG Tiny, TIFF ja WBMP. Kuvankatseluohjelma ei välttämättä tue jonkin tiedostomuodon kaikkia muunnelmia.

Kun haluat katsella laitteeseen, yhteensopivaan matkapuhelimeen tai muistikortille tallennettuja kuvia, kosketa **se**-kuvaketta ja valitse Omat valinnat > Kuvat.

Paikannus

GPS (Global Positioning System) on maailmanlaajuinen radionavigointijärjestelmä, johon kuuluu 24 satelliittia ja niiden maa-asemat, jotka valvovat satelliittien toimintaa.

GPS-pääte, kuten Nokia N810 Internet Tablet -tuotteiden GPS-vastaanotin, vastaanottaa pienitehoisia radiosignaaleja satelliiteista ja mittaa signaalien matkaan käyttämän ajan. Tästä ajasta GPS-vastaanotin pystyy laskemaan sijaintinsa metrien tarkkuudella.

GPS-koordinaatit ilmaistaan asteina ja asteiden desimaaleina kansainvälisen WGS-84koordinaattijärjestelmän mukaisesti.

Maailmanlaajuista GPS-paikannusjärjestelmää hoitaa Yhdysvaltain hallitus, joka vastaa yksin sen tarkkuudesta ja ylläpidosta. Yhdysvaltain hallituksen GPS-satelliitteihin tekemät muutokset voivat vaikuttaa sijaintitietojen tarkkuuteen, jota voidaan muuttaa Yhdysvaltain puolustusministeriön siviilikäyttöä koskevan GPSpolitiikan ja liittovaltion radionavigointisuunnitelman (Federal Radionavigation Plan) mukaan. Tarkkuuteen voi vaikuttaa myös satelliittien epäedullinen asema. Sijaintisi, rakennukset ja luonnonesteet sekä sääolot voivat vaikuttaa GPS-paikannuksen toimivuuteen ja tarkkuuteen. GPS-vastaanotinta tulee käyttää GPS-signaalien vastaanottamiseksi vain ulkona. GPS-järjestelmä on tarkoitettu vain paikannusavuksi. Sitä ei pidä käyttää tarkkaan sijainnin määrittämiseen, eikä paikannuksessa tai navigoinnissa pidä koskaan luottaa pelkästään GPS-vastaanottimen antamiin sijaintitietoihin.

GPS-vastaanotin

Tapa, jolla GPS-vastaanotinta käytetään, voi vaihdella Internet Tablet -tuotteen mallin mukaan:

Nokia N800 Internet Tablet – Laitteeseen on liitettävä ulkoinen GPS-vastaanotin. Muodosta laitepari yhteensopivan GPS-vastaanottimen ja laitteen välille langattomalla Bluetooth-tekniikalla.

Nokia N810 Internet Tablet –

Laitteessa on sisäänrakennettu GPS-vastaanotin. GPSvastaanotin sijaitsee laitteen vasemmalla yläkulmassa. Kun käytät vastaanotinta, pidä laitetta oikein päin kädessäsi tai autotelineessä tai aseta laite pöydälle pöytätelineeseen. Varmista myös, että laitteesta on esteetön näkymä taivaalle.



Sisäinen GPS-vastaanotin käyttää laitteen akkua virtalähteenä. GPS-vastaanottimen käyttö saattaa nopeuttaa akun tyhjentymistä.

Voit myös muodostaa laiteparin yhteensopivan GPS-vastaanottimen ja laitteen välille langattomalla Bluetooth-tekniikalla.

Satelliittisignaalit

Jos laite ei löydä satelliittisignaalia, kokeile seuraavia apukeinoja:

- Siirry ulos, jossa signaali on parempi.
- Jos olet ulkona, siirry avoimemmalle paikalle.
- Varmista, että kätesi ei peitä Nokia Internet Tablet -laitteen sisäistä antennia. Vastaanottimen sijainnin näet kohdasta "GPS-vastaanotin", s. 42.
- Sääolosuhteet voivat vaikuttaa signaalin voimakkuuteen.
- GPS-yhteyden muodostus voi viedä muutamasta sekunnista useisiin minuutteihin. GPS-yhteyden muodostus autossa voi kestää kauemmin.

Karttasovellus

Karttasovelluksella voit selata karttoja, katsoa sijaintisi kartasta ja etsiä katuosoitteita, mielenkiintoisia paikkoja, muiden sijaintien koordinaatteja sekä tallentaa ne suosikkeihin. Voit myös ostaa ylimääräisiä palveluita, kuten ääniohjattuja suunnistuspalveluja.

Kun haluat käyttää sovellusta, kosketa **se**-kuvaketta ja valitse Omat valinnat My selection > Kartta.

Karttasovellus vastaanottaa sijaintitietosi GPS-vastaanotinta käyttämällä. Sovellus voi käyttää sisäistä tai ulkoista GPS-vastaanotinta. Jos haluat määrittää käytettävän paikannusmenetelmän, kosketa ee-kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneeli-kohdassa GPS-sijainti.

Lähes kaikki digitaaliset kartat ovat jossain määrin epätarkkoja ja epätäydellisiä. Älä koskaan luota pelkästään tässä laitteessa käytettävissä oleviin karttoihin.

Karttojen hakeminen voi aiheuttaa suurten tietomäärien siirtämisen palveluntarjoajan verkon kautta. Lisätietoja tiedonsiirron kuluista saat palveluntarjoajalta.

Karttojen selaaminen

Paikallisten karttojen saatavuus voi vaihdella tuotteen mallin mukaan:

Nokia N800 Internet Tablet – Laitteeseen ei ole asennettu valmiiksi paikallisia karttoja. Paikalliset kartat on haettava erikseen karttasovelluksella. Lisätietoja on kohdassa "Karttojen valitseminen ja hakeminen", s. 44. Nokia N810 Internet Tablet – Paikalliset kartat on asennettu valmiiksi laitteeseen.

Karttojen saatavuus ja tarkkuus voi vaihdella alueittain.

Kun avaat karttasovelluksen, näyttöön tulee kartta. Jos et ole valinnut käytettävää aluetta kartalta, luettelo käytettävissä olevista alueista tulee näkyviin.

Voit selata karttaa siirtämällä sitä ohjauskynällä tai suurentaa tai pienentää karttaa [+]- ja [-]-kuvakkeilla.

Voit myös valita suurennustavan sovelluksen työkaluriviltä. Kosketa **p**-kuvaketta, jos haluat suurentaa kartalle piirtämäsi suorakaiteen muotoisen alueen. Jos haluat suurentaa karttaa, piirrä vasemmalta oikealle. Jos haluat pienentää karttaa, piirrä oikealta vasemmalle.

Kun GPS-vastaanotin on löytänyt satelliittisignaalit, laite laskee sijaintisi ja näyttää sen kartalla. Sijaintitietojen saatavuuden osoittaa näytössä oleva värillinen GPS-kuvake.

ilmaisee, että sijainti on saatavilla, ilmaisee, että sijainti on epätarkka tai että GPS-signaalia ei ole käytettävissä, ja ilmaisee, että GPS-yhteyttä ei ole.

Osoitin näyttää nykyisen sijaintisi kartalla. Kun selaat karttaa, voit milloin tahansa suurentaa nykyisen sijaintisi kartalla koskettamalla työkalurivin H-kuvaketta.

Punainen ja valkoinen kompassineula näyttää kartan suunnan (oletusarvon mukaan kartta on pohjois-

eteläsuunnassa). Saat näkyviin yksityiskohtaiset kompassitiedot ja GPS-signaalin tilan koskettamalla työkalurivin 🗽-kuvaketta.

Kuhunkin mielenkiintoiseen paikkaan tai kartalla olevaan sijaintiin liittyy tilannekohtainen valikko, joka sisältää erilaisia toimintoja kohteen tyypin mukaan. Voit avata tilannekohtaisen valikon pitämällä ohjauskynää tai sormeasi valitsemasi kohteen päällä.

Karttojen valitseminen ja hakeminen

Kun haluat valita käytettävän kartan, avaa sovelluksen valikko ja valitse Kartat. Näyttöön tulee valintaikkuna ja kaksi tietosivua:

Kartat laitteessa -sivulla näkyvät laitteeseen tallennetut kartat.

Saatavilla olevat kartat -sivua käyttämällä voit hakea uusien alueiden karttoja. Voit päivittää palvelimessa käytettävissä olevien karttojen luettelon valitsemalla Päivitä.

Palvelimessa olevat lisäkartat ovat maksuttomia. Lisätietoja mahdollisista siirtokuluista saat palveluntarjoajalta.

Paikkojen etsiminen

Jos haluat etsiä karttatietokantaan tallennettuja osoitteita, kaupunkeja, asutusalueita ja palveluita, kosketa työkalurivin *m*-kuvaketta.

Voit etsiä paikan seuraavien tietojen mukaan:

Katu – Kirjoita haluamasi paikan katuosoite. Jos haluat rajoittaa etsinnän tietylle alueelle, kirjoita postinumero tai kaupungin nimi.

Kaupunki – Kirjoita haluamasi kaupungin tai asutusalueen nimi.

Historia – Valitse haluamasi paikka viimeksi käytettyjen paikkojen luettelosta.

Suosikit – Valitse haluamasi paikka tallennettujen suosikkien luettelosta.

P.kohteet – Kirjoita mielenkiintoisen paikan nimi tai valitse haluamasi mielenkiintoisten paikkojen luokka luettelosta.

WGS84 – Kirjoita haluamasi sijainnin WGS84koordinaatit.

Punainen nuppineula osoittaa sijainnin kartalla.

Suosikit

Voit tallentaa suosikkeihin usein käytetyt sijainnit, kuten mielenkiintoisten paikkojen osoitteet. Voit lisätä kohteen

suosikkien luetteloon valitsemalla kohteen tai sijainnin kartalta ja valitsemalla tilannekohtaisesta valikosta Lisää suosikkeihin. Voit avata suosikkien luettelon koskettamalla työkalurivin 💽-kuvaketta.

Mielenkiintoiset paikat

Suuri määrä mielenkiintoisia paikkoja, kuten hotelleja, huoltoasemia ja golf-kenttiä, näkyy kartalla neliön muotoisilla kuvakkeilla merkittynä. Voit valita haluamasi mielenkiintoisen paikan kartalta koskettamalla kuvaketta.

Voit avata valittuun kohteeseen liittyvän Web-sivun valitsemalla tilannekohtaisesta valikosta WWW.

Jos haluat nähdä tavallisimmat mielenkiintoiset paikat, kosketa työkalurivin 🗊-kuvaketta. Jos haluat nähdä lähimpien mielenkiintoisten paikkojen luettelon, valitse jokin käytettävissä olevista luokista.

Jos haluat määrittää kartalla näkyvien mielenkiintoisten paikkojen luokat, valitse mielenkiintoisten paikkojen valintaikkunassa Konfiguroi ja sitten haluamasi luokat luettelosta. Voit myös asettaa lähellä olevaa, tiettyyn luokkaan kuuluvaa mielenkiintoista paikkaa koskevan hälytyksen samassa valintaikkunassa. Tämä toiminto hälyttää, kun lähestyt valittuun luokkaan kuuluvaa mielenkiintoista paikkaa.

Lisäpalvelut

Jos haluat ostaa suunnistuspalvelun karttasovellukseen, kosketa näytön oikeassa reunassa olevaa nuolikuvaketta. Näyttöön tulee valikko, ja näet kehotuksen ostaa suunnistuspalvelun, ellet ole jo tehnyt sitä. Ostamisen jälkeen kaikki valikossa olevat suunnistustoiminnot ovat käytettävissä.

Kun haluat aloittaa suunnistuksen, kosketa näytön oikealla puolella olevaa nuolikuvaketta, valitse vaihtoehto Etsi reitti valikosta ja määritä kohde samalla tavalla kuin paikkaa etsittäessä. Kun GPS-signaali on käytettävissä, laite käyttää nykyistä sijaintiasi automaattisesti suunnistuksen lähtöpaikkana. Muussa tapauksessa karttasovellus pyytää antamaan lähtöpaikan.

Jos haluat muuttaa suunnistusasetuksia, kuten reititysvalintoja ja ääniopasteita, kosketa suunnistusvalikon Q-kuvaketta.

Voit palata karttanäkymään koskettamalla suunnistusnäkymän oikeassa yläkulmassa olevaa Solevaa - kuvaketta.

Asetukset

Sovellusten hallinta

Sovellusten hallinta -toiminnolla voit asentaa uusia sovelluksia tai osasovelluksia Internetissä olevista sovelluskatalogeista, Saapuneet-kansiosta, Web linkeistä tai Tiedostonhallinta-sovelluksesta. Voit myös tarkastella ja poistaa asennettuja ohjelmia.

Kosketa 📴 - kuvaketta ja valitse Asetukset > Sovellusten hallinta.



Tärkeää: Asenna ja käytä vain luotetuista lähteistä peräisin olevia sovelluksia ja ohjelmistoja.

Yhteydenhallinta

Kun haluat tarkastella tai hallita laitteeseen muodostettuja yhteyksiä, kosketa **2** yhteydenhallinta.

Ohjauspaneeli

Kun haluat määrittää tai mukauttaa laitteen asetuksia, kosketa 害-kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli sekä jokin seuraavista sovelmista: Tietoja tuotteesta – Voit tarkastella laitetta ja loppukäyttäjälisenssejä koskevia tietoja.

Tilit – Voit määrittää käyttäjätilin asetuksia Internetpuheluita ja chat-palveluita varten.

Bluetooth – Voit muuttaa Internet Tablet -laitteen Bluetooth-yhteyksissä käytettävän nimen ja määrittää laitteen näkyvyyden.

Bluetooth-näppäimistö – Voit määrittää ulkoisen langatonta Bluetooth-tekniikkaa käyttävän näppäimistön asetukset.

Varmenteiden hallinta – Voit tarkastella ja hallita laitteessa olevia digitaalisia varmenteita.

Yhteydet – Voit määrittää, mitä Internet-yhteyksiä käytetään automaattisesti. Määritä odotusaika kaikille yhteystyypeille. Tässä voit myös luoda ja muokata Internet-yhteysosoitteita.

Päivämäärä ja aika – Voit määrittää kotikaupungin, päivämäärän, kellonajan ja kesäaikavyöhykkeen.

Laitteen lukitus – Voit ottaa laitteen automaattisen suojauksen käyttöön, määrittää aikakatkaisuajan ja vaihtaa laitteen suojakoodin. Näyttö – Voit säätää näytön kirkkautta ja asettaa kosketusnäytön sekä näppäimistön automaattisen lukituksen ja sytyttää tai sammuttaa merkkivalot. Tässä voit myös määrittää, miten pian näyttö himmenee virran säästämiseksi ja miten pian näyttö kytkeytyy pois päältä.

GPS-sijainti – Voit määrittää GPS-toimintoihin liittyvät asetukset ja tarkastella nykyisen sijaintisi tietoja.

Kieli ja alue – Voit valita asuinalueen ja laitteen käyttökielen.

Muisti – Voit tarkastella laitteen muistin ja asennetun muistikortin tilaa.

Paneelit – Voit muokata tehtävärivin sisältöä ja muuttaa sovellusvalikon sisällön järjestystä (

Puhelin – Voit muodostaa laiteparin ja valita Internetyhteyksissä käytettävän puhelimen.

Olotila – Voit asettaa oman olotilasi ja ajanjakson, jonka jälkeen tilaksi vaihtuu automaattisesti Poissa, kun et käytä laitetta.

Näytön kalibrointi - Voit kalibroida kosketusnäytön.

Ääniasetukset – Voit säätää äänenvoimakkuutta tai mykistää laitteen kaikki äänet. Tässä voit valita myös järjestelmän merkkiäänien, näppäimistön ja kosketusnäytön äänenvoimakkuuden tason. Tekstinsyöttöasetukset – Voit valita näppäimistön asettelun ja asettaa oletusarvon mukaisen ja vaihtoehtoisen tekstinsyöttökielen. Voit ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä ohjauskynän syöttötavat, koko näytön sorminäppäimistön sekä käsialantunnistuksen kirjainkoon korjauksen. Voit myös asettaa merkintunnistuksen nopeuden.

Teemat - Voit muokata laitteen ilmettä ja tyyliä.

Voit avata sovelman korostamalla ja valitsemalla sen. Lisätietoja sovelmista saat laitteen ohjetoiminnosta.

Alkuperäisten asetusten palauttaminen

Voit palauttaa alkuperäiset tehdasasetukset valitsemalla **Työkalut > Palauta alkuperäiset asetukset....** Tämä toiminto ei vaikuta luomaasi sisältöön, turvakoodeihin, salasanoihin, laitteen kieleen tai pelipisteisiin. Se ei myöskään vaikuta Nokia N810 Internet Tablet -laitteen sisäisen, ei-vaihdettavan muistikortin sisältöön. Se kuitenkin poistaa esimerkiksi chat-palvelua tai Internetpuheluja varten määritettyjen käyttäjätilien käyttäjänimet.

Laitteen tietojen poistaminen

Voit poistaa kaikki tiedot laitteesta valitsemalla Työkalut > Tyhjennä laite.... Tämä toiminto poistaa kaikki tiedot Nokia N810 Internet Tablet -laitteen sisäiseltä, ei-vaihdettavalta muistikortilta. Se ei vaikuta asentamiisi sovelmiin.

Yhteysasetusten asentaminen

Kun haluat asentaa yhteysasetukset matkapuhelinoperaattorin tietokannasta, valitse \equiv > Työkalut > Ohjattu operaattorin asetusten määritys....

Apuohjelmat

Laskin

Kun haluat käyttää laskinta, kosketa **=**-kuvaketta ja valitse Apuohjelmat > Laskin.



Huom! Tämän laskimen tarkkuus on rajallinen, ja se on suunniteltu yksinkertaisiin laskutoimituksiin.

Kello

Jos haluat asettaa päivämäärän ja kellonajan, valita analogisen tai digitaalisen kellon, asettaa hälytyksiä sekä muuttaa kieli- ja aluekohtaisia asetuksia, kosketa **sei -**kuvaketta ja valitse Apuohjelmat > Kello.

Tiedostonhallinta

Tiedostonhallinta-sovelluksessa voit siirtää, kopioida, nimetä uudelleen, poistaa ja avata tiedostoja ja kansioita, jotka ovat käytettävissä laitteessa tai laitteen pariksi liitetyissä Bluetooth-tekniikkaa ja tiedostonsiirtoa tukevissa laitteissa tai näihin asetetuissa muistikorteissa.

Tiedostonhallinta voi myös näyttää käytettävissä olevien UPnP-mediapalvelimien jaetun sisällön.

Kosketa **20**-kuvaketta ja valitse Apuohjelmat > Tiedostonhallinta. Pääkansiot näkyvät vasemmalla ja niihin sisältyvät alikansiot ja tiedostot oikealla.

Muistiinpanot

Jos haluat luoda, tallentaa ja lähettää lyhyitä muistiinpanoja, kosketa **se**-kuvaketta ja valitse Apuohjelmat > Muistiinpanot.

Muistiinpanosovellus tukee seuraavia tiedostomuotoja: ascii (vain teksti ilman muotoilua) ja .note.html (muotoiltu teksti). Sovellus ei tue täydellistä .html-tiedostomuotoa.

PDF-lukuohjelma

Kun haluat tarkastella PDF (Portable Document Format) -muodossa olevia asiakirjoja, kosketa **58**-kuvaketta ja valitse Apuohjelmat > PDF-lukuohjelma.

Luonnos

Jos haluat piirtää yksinkertaisia kuvia, kosketa **Se** kuvaketta ja valitse Apuohjelmat > Piirros. Kaikki luonnokset tallennetaan .png-tiedostomuodossa.

Tietokoneeseen liittäminen

Voit kytkeä laitteen yhteensopivaan tietokoneeseen laitteen mukana toimitetun Nokia-liitäntäkaapelin (USB) avulla. Käytä USB-kaapelia tietojen siirtämiseen yhteensopivalle muistikortille ja uusimman laiteohielmiston päivittämiseen.

Kun USB-kaapeli on liitettynä, Nokia Internet Tablet -laitteen muistikortti näkyy tietokoneen luettelossa massamuistilaitteena ja laitteen näytössä näkyy 🛂 -kuvake. Kun haluat siirtää tiedostoja tietokoneesta laitteeseen, laitteeseen on ensin asetettava vhteensopiva muistikortti

Kun USB-kaapeli on liitettynä, et voi käyttää muistikortilla olevia tietoja Internet Tablet -laitteen avulla. Voit kuitenkin siirtää tiedostoja tietokoneesta muistikortille ia katsoa muistikortin sisältöä tietokoneen avulla.



Tärkeää: Älä poista USB-kaapelia minkään kaapelia käyttävän toiminnon aikana. Kaapelin poistaminen kesken toiminnon voi vahingoittaa muistikorttia ja laitetta, ja kaapelille tallennetut tiedot voivat vioittua. Kun lopetat tiedostojen siirtämisen, älä pelkästään irrota USB-kaapelia tietokoneesta, vaan irrota laite tietokoneesta noudattamalla asianmukaisia ohjeita. Lisätietoja on tietokoneen käyttöoppaassa.

Ohjelmiston päivittäminen

Laiteohielmiston päivittäminen edellyttää Nokia Internet Tablet Software Update Wizard -ohjelmiston asentamista yhteensopivaan tietokoneeseen. Sinulla on myös oltava USB-kaapeli ja täyteen ladattu akku laitetta varten.

Katso lisätietoja ohjelmiston päivittämisestä osoitteesta www.nokia.com/support.



Vihje: Kun haluat tarkistaa laitteen nykyisen ohjelmiston versionumeron, kosketa 📒 -kuvaketta ja valitse Asetukset > Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneelikohdassa Tietoja tuotteesta.

Tietoa akuista

Lataaminen ja purkaminen

Laite saa virtansa uudelleen ladattavasta akusta. Akku voidaan ladata ja purkaa satoja kertoja, mutta lopulta se kuluu loppuun. Kun toiminta- ja valmiusajat ovat huomattavasti tavallista lyhyempiä, vaihda akku. Käytä vain Nokian hyväksymiä akkuja ja lataa akku vain Nokian hyväksymillä latureilla, jotka on tarkoitettu tätä laitetta varten.

Jos vaihtoakkua käytetään ensimmäisen kerran tai jos akkua ei ole käytetty pitkään aikaan, lataus on ehkä aloitettava kytkemällä laturi laitteeseen, irrottamalla se ja kytkemällä se sitten laitteeseen uudelleen.

Irrota laturi seinäpistorasiasta ja laitteesta, kun laturia ei käytetä. Älä jätä täyteen ladattua akkua kytketyksi laturiin, koska ylilataaminen voi lyhentää sen käyttöikää. Jos täyteen ladattua akkua ei käytetä, lataus purkautuu itsestään ajan myötä.

Jos akku on täysin tyhjä, voi kestää useita minuutteja, ennen kuin akun latauksen symboli tulee näyttöön.

Käytä akkua vain siihen tarkoitukseen, mihin se on suunniteltu. Älä koskaan käytä vahingoittunutta laturia tai akkua.

Vältä aiheuttamasta akun oikosulkua. Oikosulku voi aiheutua jonkin metalliesineen, kuten kolikon, paperiliittimen tai kynän, suorasta kosketuksesta akun positiivisen (+) ja negatiivisen (-) liitinnavan kanssa. (Navat ovat metalliliuskojen kaltaisia osia akussa.) Näin voi tapahtua esimerkiksi silloin, kun vara-akku on

taskussa tai laukussa. Liitinnapojen joutuminen oikosulkuun voi vahingoittaa akkua tai oikosulun aiheuttavaa esinettä.

Akun jättäminen kuumaan tai kylmään paikkaan, esimerkiksi suljettuun autoon kesäkuumalla tai pakkasella, vähentää akun tehoa ja käyttöikää. Pyri aina pitämään akku +15 °C:n ja +25 °C:n välisessä lämpötilassa. Laite, jossa on kuuma tai kylmä akku, ei ehkä tilapäisesti toimi huolimatta siitä, että akku on täyteen ladattu. Akkujen toimintakyky on erityisen alhainen reilusti alle 0 °C:n lämpötiloissa.

Älä heitä akkuja tuleen, koska ne voivat räjähtää. Myös vahingoittunut akku voi räjähtää. Hävitä akut paikallisten määräysten mukaisesti. Jos mahdollista, kierrätä ne. Akkuja ei saa heittää talousjätteen sekaan.

Älä pura tai revi akun soluja tai akkuja. Mikäli akku vuotaa, älä päästä akkunestettä kosketuksiin ihon tai silmien kanssa. Mikäli näin käy, huuhtele iho tai silmät välittömästi vedellä tai hakeudu lääkäriin.

Ohjeet Nokian akun tunnistamista varten

Käytä aina alkuperäisiä Nokian akkuja turvallisuutesi vuoksi. Jotta voisit varmistaa, että saat alkuperäisen Nokian akun, osta se valtuutetulta Nokian jälleenmyyjältä ja tarkasta hologrammitarra seuraavasti: Tämän tarkastuksen onnistuminen ei anna täydellistä varmuutta akun aitoudesta. Jos sinulla on syytä epäillä, että akku ei ole aito Nokian alkuperäinen akku, älä ota sitä käyttöön vaan toimita se lähimpään valtuutettuun Nokian huoltopisteeseen tai valtuutetulle jälleenmyyjälle. Valtuutettu Nokian huoltopiste tai jälleenmyyjä tutkii akun aitouden. Jos aitoutta ei pystytä varmistamaan, palauta akku ostopaikkaan.

Hologrammin aitouden varmistaminen

1 Kun katsot

hologrammitarraa, sinun pitäisi nähdä yhdestä kulmasta Nokian symboli, jossa kädet kurottuvat toisiaan kohti, ja toisesta kulmasta Nokia Original Enhancements -logo.

2 Kun käännät

hologrammia vasemmalle, oikealle, alas ja ylös, sinun pitäisi nähdä 1, 2, 3 ja 4 pistettä logon eri sivuilla.





Entä jos akku ei ole aito?

Jos et pysty varmistamaan, että hankkimasi Nokian akku, jossa on hologrammitarra, on aito Nokian akku, älä ota akkua käyttöön. Toimita se lähimpään valtuutettuun Nokian huoltopisteeseen tai valtuutetulle jälleenmyyjälle. Sellaisen akun käyttäminen, joka ei ole valmistajan hyväksymä, voi olla vaarallista, heikentää laitteen ja sen lisälaitteiden suorituskykyä ja vahingoittaa niitä. Se voi myös mitätöidä laitetta koskevan hyväksynnän tai takuun.

Lisätietoja alkuperäisistä Nokian akuista on osoitteessa www.nokia.com/battery.

Huolto-ohjeita

Laitteesi on korkeatasoinen laatutuote, ja sitä tulee käsitellä huolellisesti. Seuraavat ohjeet auttavat sinua ylläpitämään takuusuojasi.

- Pidä laite kuivana. Sade, kosteus ja nesteet voivat sisältää mineraaleja, jotka syövyttävät elektronisia piirejä. Jos laite kastuu, poista akku ja anna laitteen kuivua kokonaan, ennen kuin asetat akun takaisin paikalleen.
- Älä käytä tai säilytä laitetta pölyisessä tai likaisessa paikassa. Sen liikkuvat osat ja elektroniset komponentit voivat vahingoittua.
- Älä säilytä laitetta kuumassa paikassa. Korkeat lämpötilat voivat lyhentää elektronisten laitteiden ikää, vahingoittaa akkuja ja taivuttaa tai sulattaa tiettyjä muoveja.
- Älä säilytä laitetta kylmässä paikassa. Kun laitteen lämpötila palautuu normaaliksi, sen sisälle voi muodostua kosteutta, joka saattaa vahingoittaa elektronisia piirilevyjä.
- Älä yritä avata laitetta muulla tavoin kuin tässä oppaassa annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Älä pudota, kolhi tai ravista laitetta. Kovakourainen käsittely voi vahingoittaa sisällä olevia piirilevyjä ja hienomekaanisia osia.
- Älä käytä vahvoja kemikaaleja, liuottimia tai puhdistusaineita laitteen puhdistukseen.
- Älä maalaa laitetta. Maali voi tukkia sen liikkuvat osat ja estää sitä toimimasta kunnolla.
- Puhdista linssit (kuten kameran, etäisyyden tunnistimen ja valoisuuden tunnistimen linssit) pehmeällä, puhtaalla ja kuivalla kankaalla.

- Käytä latureita sisällä.
- Varmuuskopioi aina tiedot, jotka haluat säilyttää (esimerkiksi osoitekirja ja kalenterimerkinnät).
- Laitteen parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi se kannattaa palauttaa perustilaan (resetoida) säännöllisesti katkaisemalla sen virta ja irrottamalla akku.

Nämä ohjeet koskevat laitetta, akkua, laturia ja mahdollisia lisälaitteita. Jos jokin laite ei toimi kunnolla, vie se lähimpään valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

🖌 🛶 🖌 Hävittäminen



Jäteastia, jonka päälle on merkitty rasti, tarkoittaa, että Euroopan unionin alueella tuote on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen, kun tuote on käytetty loppuun. Tämä koskee sekä laitetta että tällä symbolilla merkittyjä lisälaitteita. Näitä tuotteita ei saa heittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen joukkoon.

Palauttamalla tuotteet keräyspisteeseen estät valvomattoman jätteiden hävittämisestä ympäristölle tai ihmisten terveydelle mahdollisesti koituvat vahingot ja tuet kannatettavaa materiaalien uudelleenkäyttöä. Keräykseen liittyviä tietoja saa tuotteen jälleenmyyjältä, jätehuollosta vastaavilta paikallisilta viranomaisilta, kansallisilta tuottajavastuujärjestöiltä ja Nokian paikallisilta edustajilta. Lisätietoja on tuotteen ympäristöselosteessa (Eco-Declaration) tai maakohtaisissa tiedoissa WWW-osoitteessa www.nokia.com.

Turvallisuutta koskevia lisätietoja

Pienet lapset

Laite ja sen lisävarusteet voivat sisältää pieniä osia. Pidä ne poissa pienten lasten ulottuvilta.

Käyttöympäristö

Tämä laite täyttää radiotaajuusaltistumista koskevat suositukset, kun sitä käytetään normaalissa käyttöasennossa tai siten, että sen etäisyys kehosta on vähintään 1,0 cm. Kun käytetään suojalaukkua, vyöpidikettä tai muuta pidikettä, se ei saa sisältää metallia ja sen tulee asettaa laite siten, että se on edellä mainitulla etäisyydellä kehosta.

Datatiedostojen tai viestien siirto tällä laitteella edellyttää hyvälaatuista yhteyttä verkkoon. Joissakin tapauksissa datatiedostot tai viestit siirretään vasta, kun tällainen yhteys on käytettävissä. Varmista, että edellä esitettyjä etäisyyttä koskevia ohjeita noudatetaan, kunnes tiedonsiirto on päättynyt.

Jotkin laitteen osat ovat magneettisia. Laite saattaa vetää puoleensa metallisia materiaaleja. Älä pidä luottokortteja tai muita magneettisia tallennusvälineitä laitteen lähellä, koska niille tallennetut tiedot voivat hävitä.

Standardit

Tuote on seuraavien standardien mukainen:

EN 300328, Harmonisoitu standardi datansiirtolaitteille, jotka toimivat 2,4 GHz:n kaistalla.

EN 301 489-01, Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille.

EN 301 489-17, Erityisehdot (EMC) laajakaistaisen datansiirron ja Hiperlan laitteille.

EN 60950-1/IEC 60950-1, Tietotekniikan laitteiden turvallisuus.

1999/5/EY, Neuvoston suositus väestön altistumisen rajoittamisesta sähkömagneettisille kentille.

Tarkista yhteensopivuus muiden laitteiden kanssa erikseen.

Open source software notice

This product includes certain free / open source and other software originated from third parties, that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and other different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices.

The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. Please refer to the exact terms of the GPL and LGPL regarding your rights under said licenses. You may obtain a complete corresponding machine-readable copy of the source code of such software under the GPL, LGPL, Mozilla Public License and some other referred licenses at http://www.maemo.org/. All referred licenses, disclaimers and notices are reproduced and available with said source code. 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:

Source Code Requests Multimedia 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. GIFSM is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright © 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 under following licenses and 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 $^{\odot}$ 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.