Internet Tablet OS 2008 Edition, hovedoppgradering Brukerhåndbok

Nokia N800 Internet Tablet Nokia N810 Internet Tablet

2. utgave NO

C€0434 **①**

ERKLÆRING OM SAMSVAR

NOKIA CORPORATION erklærer herved at produktet RX-44 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante regler i direktiv 1999/5/EF. En kopi av samsvarserklæringen er tilgjengelig på http://www.nokia.com/phones/ declaration_of_conformity/.

© 2008 Nokia. Alle rettigheter forbeholdt.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries og N810 er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Nokia Corporation. Nokia tune er et varemerke (lydmerke) som tilhører Nokia Corporation. Andre produkt– eller firmanavn som nevnes her, kan være varemerker eller produktnavn for sine respektive eiere.

Kopiering, overføring, distribusjon eller lagring av deler av eller hele innholdet i dette dokumentet i enhver form, uten på forhånd å ha mottatt skriftlig tillatelse fra Nokia, er forbudt.

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.

Dette produktet er lisensiert under MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personlig og ikke-kommersiell bruk i forbindelse med informasjon som er blitt omkodet i samsvar med MPEG-4 Visual-standarden av en forbruker som driver personlig og ikke-kommersiell aktivitet, og (ii) for bruk i forbindelse med MPEG-4-video levert av en lisensiert videoleverandør. Lisens er verken gitt eller skal underforstås for annen bruk. Ytterligere informasjon, inkludert opplysninger om salgsfremmende, intern og kommersiell bruk, kan fås fra MPEG LA, LLC. Se http://www.mpegla.com.

Nokia har en uttrykt målsetting om kontinuerlig utvikling. Vi forbeholder oss derfor retten til uten varsel å endre og forbedre alle produktene som er omtalt i dette dokumentet. VERKEN NOKIA ELLER NOEN AV DERES LISENSGIVERE SKAL UNDER NOEN OMSTENDIGHETER, OG UANSETT ÅRSAK, VÆRE ANSVARLIGE FOR VERKEN DIREKTE ELLER INDIREKTE TAP ELLER SKADE, HERUNDER SPESIFIKKE, VILKÅRLIGE, ETTERFØLGENDE ELLER KONSEKVENSMESSIGE TAP, SÅ LANGT DETTE TILLATES AV GJELDENDE LOVGIVNING.

INNHOLDET I DETTE DOKUMENTET GJØRES TILGJENGELIG "SOM DET ER". BORTSETT FRA DER DET ER PÅKREVET ETTER GJELDENDE LOVER YTES INGEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTT, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, DE UNDERFORSTÅTTE GARANTIENE FOR SALGBARHET OG EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL, I FORHOLD TIL NØYAKTIGHETEN AV, PÅLITELIGHETEN TIL ELLER INNHOLDET I DETTE DOKUMENTET. NOKIA FORBEHOLDER SEG RETTEN TIL Å REVIDERE DETTE DOKUMENTET ELLER TREKKE DET TILBAKE, NÅR SOM HELST OG UTEN FORVARSEL

Tilgjengeligheten av bestemte produkter og programmer og tjenester for disse produktene kan variere fra område til område. Forhør deg hos nærmeste Nokia-forhandler hvis du ønsker mer informasjon eller vil vite hvilke språk som er tilgjengelig.

Eksportkontroll

Denne enheten kan inneholde varer, teknologi eller programvare som er underlagt eksportlover og eksportforskrifter fra USA og andre land. Det er ulovlig å fravike slik lovgivning.

2. utgave NO

Innhold

Sikkerhet6
Enheten8
Berøringsskjerm
Oppgavevelger9
Programtittelområde9
Statusområde9
Minimeringsknapp og lukkeknapp11
Programområde11
Verktøylinje11
Startside
Enhetskontroll
Metoder for skriving av tekst12
Integrert tastatur12
Fingertastatur i fullskjermmodus13
Tastatur på skjermen13
Gjenkjenning av håndskrift14
Innstillinger for skriving av tekst15
Volumkontroll
Låsing av enheten15
Endre låsekode15
Låse berøringsskjermen og taster16

Minnehåndtering16
Minnekort16
Sikkerhetskopiere og gjenopprette data 17
Programvareoppdateringer18
Hjelp
Søke etter informasjon 19
Internett-tilkoblinger21
Tilkoblingsinnstillinger21
WLAN-tilkobling
Mobiltelefontilkobling23
Trådløs Bluetooth-teknologi23
Velge telefon24
Opprette tilkobling manuelt24
Deaktivere trådløse tilkoblinger
Surfe på Internett27
Åpne og se på websider27
Administrere bokmerker28
Internett-kommunikasjon29
Kontoer
Tilgjengelighet

Kontakter	31
Direktemeldinger	31
Internett-oppringing	32
E-post	33
Opprette en e-postkonto	33
Laste ned og lese e-postmeldinger	35
Opprette og sende e-postmeldinger	35
Angi innstillinger for e-post	36
Oppdateringsside	36
Skriveside	36
Endre e-postkonto	36
Kontoside	36
Brukerinformasjonsside	36
Innkommende side	37
Utgående side	37
Innboks–mappen	37
Utboks–mappen	38
Sendt-mappen	38
Kladd-mappen	38
Medieprogrammer	39
Media Player	39
Mediekilder	39
Internett-radio	39
Filformater	40
UPnP-medieservere	41

RSS-leser	41
Blider	42
Posisjonering	43
GPS–mottaker	43
Tips for hvordan man oppretter GPS-tilkobling	44
Kartprogram	44
Bla i kart	45
Velge og laste ned kart	45
Finne steder	46
Favoritter	46
Interessepunkter	46
Tilleggstjenester	47
Innstillinger	48
Innstillinger Programbehandling	48
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon	48 48 48
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon Kontrollpanel	48 48 48 48
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon Kontrollpanel Gjenopprette opprinnelige innstillinger	48 48 48 48 49
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon Kontrollpanel Gjenopprette opprinnelige innstillinger Slette data fra enheten	48 48 48 48 49 49
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon Kontrollpanel Gjenopprette opprinnelige innstillinger Slette data fra enheten Installere tilkoblingsinnstillinger	48 48 48 49 49 50
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon Kontrollpanel Gjenopprette opprinnelige innstillinger Slette data fra enheten Installere tilkoblingsinnstillinger Hjelpeprogrammer	48 48 48 49 49 50 51
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon Kontrollpanel Gjenopprette opprinnelige innstillinger Slette data fra enheten Installere tilkoblingsinnstillinger Hjelpeprogrammer Kalkulator	48 48 48 49 50 51
Innstillinger Programbehandling Tilkoblingsadministrasjon Kontrollpanel Gjenopprette opprinnelige innstillinger Slette data fra enheten Installere tilkoblingsinnstillinger Hjelpeprogrammer Kalkulator Kokke	48 48 48 49 50 51 51

Notater	51
PDF-leser	51
Skisse	51
PC-tilkobling	52
Informasion om batteri og lader	53

Retningslinjer for verifisering av Nokia-batterier	54
Stell og vedlikehold	.55
Ytterligere sikkerhetsinformasjon	.56
Open source software notice	.57

Sikkerhet

Les disse enkle retningslinjene. Det kan være farlig eller ulovlig ikke å følge dem. Les den fullstendige brukerhåndboken hvis du vil ha mer informasjon.



SLÅ PÅ TRYGT lkke slå på enheten hvis det er ulovlig å bruke mobiltelefon, eller hvis det kan føre til forstyrrelser eller fare.



TRAFIKKSIKKERHETEN KOMMER FØRST

Overhold alle lokale lovbestemmelser. Ha alltid hendene frie til å styre bilen når du kjører. Trafikksikkerheten bør alltid komme først når du kjører.



FORSTYRRELSER Alle trådløse enheter kan fra tid til annen utsettes for forstyrrelser som kan påvirke ytelsen.



SLÅ AV I OMRÅDER MED SIKKERHETS-BEGRENSNINGER Følg gjeldende restriksjoner. Slå av enheten i fly

og i nærheten av medisinsk utstyr, brennstoff, kjemikalier og sprengingsområder.



KVALIFISERT SERVICE Bare kvalifisert personale som kan installere eller reparere dette produktet.



EKSTRAUTSTYR OG BATTERIER Bruk bare godkjent ekstrautstyr og godkjente batterier. Ikke koble sammen produkter som ikke er kompatible.



VANNTOLERANSE Enheten tåler ikke vann. Oppbevar den på et tørt sted.

	ì
	I
6	2

SIKKERHETSKOPIER Husk å ta sikkerhets-kopier eller en utskrift av all viktig informasjon som er lagret i enheten.



KOBLE TIL ANDRE ENHETER Når du kobler til andre enheter, må du lese brukerhåndboken for disse for å få mer detaljert sikkerhets-informasjon. Ikke koble sammen produkter som ikke er kompatible.

Nettverkstjenester

Kontakt tjenesteleverandøren for flere instruksjoner for bruk av nettverkstjenester og informasjon om hvilke kostnader som gjelder. Enkelte nettverk kan ha begrensninger som påvirker hvordan du kan bruke nettverkstjenester. Tjenesteleverandøren kan ha angitt at enkelte funksjoner skal være deaktivert eller ikke aktivert i enheten. Det kan også hende at enheten din har en spesiell konfigurering.

Minne

Følgende funksjoner i denne enheten kan dele minne: bokmerker, bilder, lyd, video, notater, skisser, andre filer, kontakter, e-postmeldinger og programmer. Bruk av én eller flere av disse funksjonene kan redusere tilgjengelig minne for resten av funksjonene som deler minne. Det kan være at enheten viser en melding om at minnet er fullt når du forsøker å bruke en funksjon med delt minne. Hvis dette skjer, sletter du noen av opplysningene eller oppføringene som er lagret i funksjonene med delt minne, før du fortsetter.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Minnehåndtering" på side 16.

Enheten

Internet Tablet–enheten fra Nokia gir enkel tilgang til Internett via en trådløs nettverkstilkobling (WLAN/Wi–Fi) eller Bluetooth–tilkobling med kompatible mobiltelefoner. Den brede skjermen og bærbare størrelsen gjør den perfekt til surfing på Internett og Internett–kommunikasjon når du er borte fra den bærbare eller stasjonære datamaskinen.

Det kompatible WLAN/Wi-Fi-tilgangspunktet må være i overensstemmelse med IEEE 802.11b- eller 802.11g-standarden.

Les denne brukerhåndboken nøye før du bruker enheten. Les også hurtiginnføringen som fulgte med enheten, og brukerhåndboken for den kompatible telefonen, som inneholder viktig informasjon om sikkerhet og vedlikehold.

Noen programmer, konfigurasjoner og innstillinger kan variere med programvareversjonen eller landet du kjøpte produktet i.



Oppgavevelger

Oppgavevelgeren (1) har ikoner som du kan trykke på for å åpne nye programmer, og bytte mellom programmer som er åpne.

Hvis du vil velge et alternativ i en meny, trykker du på alternativet. Hvis du vil lukke menyen, trykker du et annet sted på skjermen.

Oppgavevelgeren inneholder følgende elementer som standard: Hvis du vil endre elementene, trykker du **Se** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Paneler. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Første element: Webleser – Trykk 🐨 for å få tilgang til Internett–funksjoner som nye webleservinduer og bokmerker.

Andre element: Kontakter – Trykk 🙌 for å vise kontaktene, få tilgang til e-postmeldingene, utføre Internett-oppringinger og sende chat-meldinger.

Tredje element: Programmeny – Trykk se for å få tilgang til alle de installerte programmene. Hvis du vil endre menystrukturen, velger du Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Paneler.

Programveksler – Programveksleren (7) viser ikonene til programmene som er åpne. Ikonene til de tre siste programmene som er åpnet, vises i programveksleren. Hvis mange versjoner av et program er åpen, (for eksempel flere webleservinduer), vises ett programikon for gruppen. Hvis du vil se alle programmene som er åpne, trykker du på

Hvis du vil bytte til et annet program, trykker du det aktuelle ikonet i programveksleren. Hvis du holder pekeren på et ikon, vises et verktøytips.

Når du mottar nye e-postmeldinger eller chat-meldinger, spørsmål og svar om autorisasjon, eller invitasjon til gruppesamtaler, blinker ikonene på programveksleren for å angi disse hendelsene.

Hvis programmer er åpne i bakgrunnen, økes belastningen på batteriet og batterilevetiden reduseres.

Programtittelområde

Programtittelområdet (2) viser navnet på det aktive programmet og navnet på filen som er åpen. Trykk **E** eller menytasten for å åpne programmenyen.

Statusområde

Trykk ikonene i statusområdet hvis du vil ha mer informasjon eller utføre oppgaver knyttet til en bestemt funksjon.

Hvis du vil endre ikonene i statusområdet, trykker du se velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Paneler > Statuslinje.

Statusområdet (3) kan inneholde følgende ikoner:

🗑 – du har stilt inn en alarm.

 enheten er tilkoblet en annen enhet gjennom en USB-kabel.

Tilgjengelighetsikonet viser din status for tilgjengelighet. Trykk ikonet for å endre innstillingene for tilgjengelighet. Det blir først synlig etter at du har opprettet en konto for Internett-samtaler og direktemeldinger. Ikonene er som følger:

- 🔹 🥃 du er pålogget
- 🧧 du er borte
- Statusen din vises ikke til andre
- 🔹 📉 du er avlogget

- displayets lysstyrke. Trykk ikonet for å justere innstillingene for displayet.

- volumnivået. Jo flere streker som vises, desto høyere er volumet. Trykk ikonet for å justere hovedvolumet og andre lydinnstillinger. Når lydene er dempet, vises ikonet når at øksteret Bluetosth, bedset er tilkoblet

Når et eksternt Bluetooth-headset er tilkoblet, vises ikonet

Ikonet for Internett-tilkobling viser tilkoblingens status og type. Trykk ikonet for å åpne eller lukke en Internett-tilkobling og for å endre innstillingene for tilkobling. Ikonene er som følger:

• 🛜 aktiv WLAN-tilkobling

- aktiv ad hoc–WLAN–tilkobling
- aktiv pakkedatatilkobling gjennom en ekstern enhet (for eksempel GPRS)
- Attiv tilkobling for dataanrop gjennom en ekstern enhet (for eksempel GSM–dataanrop)
- magningen Internett-tilkobling tilgjengelig

i – nivå for batterilader. Jo flere streker som vises, desto høyere er graden av oppladning. Trykk ikonet hvis du vil vise hvor mye batteritid som er igjen.

– en Bluetooth-tilkobling til en ekstern enhet er aktiv.
 Bluetooth-funksjonen er på, men det finnes for øyeblikket ingen aktiv tilkobling.

GPS-ikonet – indikerer bruk av GPS-plasseringsdata. Trykk ikonet for å konfigurere innstillingene for GPS-plassering. Ikonet er kun synlig når den interne GPS-mottakeren er på. Ikonene er som følger:

- Sattelittsignaler er funnet og plasseringen din er kjent
- Sattelittsignaler er ikke funnet og plasseringen din er ukjent
- Keine etter satellittsignaler

nye programvareoppdateringer eller tilleggsprogrammer er tilgjengelige for enheten.

Minimeringsknapp og lukkeknapp

Hvert program har en minimeringsknapp og en lukkeknapp (4).

Hvis du trykker på , skjules det gjeldende programmet, og programmet under vises. Hvis du vil hente frem det minimerte programmet, trykker du det tilhørende ikonet i programveksleren.

Hvis du trykker på X, lukkes det gjeldende programmet. Hvis du vil lukke et program, kan du også velge Lukk fra programmenyen, trykke på Esc-tasten i et sekund, eller trykke på lukkeknappen i programvekslermenyen.

Programområde

Hvis du åpner et program fra oppgavevelgeren, vises programmet i programområdet (5). Hvis ingen programmer er åpne for øyeblikket, vises startsiden.

Verktøylinje

Verktøylinjen (6) inneholder kommandoknappene for det aktive programmet.

Startside

Når du slår på enheten, vises startsiden. Startsiden gir deg rask og enkel tilgang til produktfunksjoner som klokke,

Internett-radio, Internett-søk, RSS-leser, kortnummerkontakter, websnarveier, opplæring og reklame-appleter.

Hvis du vil ha mer informasjon om de tilgjengelige appletene, ser du i veiledningen for enheten.

Hvis du vil vise tilgjengelige appleter på startsiden, velger du **T** > Velg appleter... og ønskede appleter fra listen.

Hvis du vil omorganisere appletene på startsiden, drar du dem med pekeren til ønsket posisjon. Du kan også endre størrelse på noen appleter ved å dra fra håndtaket på appleten.

Hvis du vil ha tilgang til den kontekstavhengige menyen for en applet, holder du pekeren på ønsket applet. Anhengig av appleten kan du angi applet–innstillinger eller lukke appleten ved hjelp av kommandoene på den kontekstavhengige menyen.

Hvis du vil angi bakgrunnsbilde for startsiden, velger du > Angi bakgrunnsbilde....

Hvis du vil endre utseendet og funksjonene på enheten, velger du \blacksquare > Angi tema....

Hvis du vil kalibrere berøringsskjermen, velger du 🔳 > Kalibrer skjerm og følger instruksjonene på skjermen.

Enhetskontroll

Du kan bruke enheten på flere forskjellige måter: Trykk på skjermen med pekeren eller fingrene, eller trykk blatasten og de andre maskinvaretastene på enheten. Hvis du vil ha mer informasjon om samhandling mellom berøringskjermen og maskinvaretastene, ser du i veiledningen for enheten oppkalt etter produktet, for eksempel Nokia N800 Internet Tablet.

Metoder for skriving av tekst

Du kan skrive inn bokstaver, tall og spesialtegn på flere forskjellige måter. Du kan trykke tegn på de virtuelle tastaturene med pekeren eller fingrene. Med gjenkjenning av håndskrift kan du skrive tegn direkte på skjermen ved hjelp av pekeren.

Du kan også koble et eksternt maskinvaretastatur til Internett-tavlen ved hjelp av Bluetooth-teknologi, eller bruke det integrerte tastaturet på noen av Internett-tavleproduktene fra Nokia.

Hvis du vil skrive inn tekst med tastatur på skjermen, fingertastatur i fullskjermmodus eller metode for gjenkjenning av håndskrift, må du kontrollere at disse funksjonene er aktivert. Fremgangsmåten for å angi innstillinger for tekstskriving kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Trykk See og velg Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Skriving av tekst > Generelt.

Nokia N810 Internet Tablet – Trykk See og velg Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Skriving av tekst > På skjerm.

Når du har aktivert metodene for tekstskriving, trykker du et hvilket som helst tekstfelt. Området for skriving av tekst vises på berøringsskjermen og viser et av tastaturene eller området for gjenkjenning av håndskrift, avhengig av hvilken metode for skriving av tekst som ble brukt sist.

Enheten kan fullføre ord basert på den innebygde ordboken for det valgte språket for skriving av tekst. Enheten lagrer også nye ord som du skriver inn.

Integrert tastatur

Noen av Internett-tavleproduktene fra Nokia kan ha et integrert tastatur. Når det integrerte tastaturet er i bruk, er metodene for tekstskriving på skjermen deaktiverte.

Hvis du vil skrive inn tekst, trykker du tastene på tastaturet. Hvis du vil slå på Caps Lock, trykker du skift-tasten to ganger. Hvis du vil skrive inn tall, flere tegn og vanlige symboler, trykker du [Fn] og ønsket tegntast. Hvis du vil låse [Fn]-tasten, trykker du den to ganger.

Hvis du vil skrive inn bokstaver med aksenter, holder du nede [**Chr**] og trykker en bokstav flere ganger til ønsket tegn med aksent vises. Hvis du vil forhåndsvise alle spesialtegn som er tilgjengelige, trykker du lett [**Chr**].

Det integrerte tastaturet gjør det mulig å bruke globale hurtigtaster, i tillegg til snarveier for programspesifikke oppgaver. Hvis du for eksempel vil kopiere valgt innhold, trykker du [Ctrl]+[C], og hvis du vil lukke programmet som er åpent, trykker du [Ctrl]+[Q]. Hvis du vil ha informasjon om flere snarveier, ser du i veiledningen for enheten etter metoder for tekstskriving og integrert tastatur.

Fingertastatur i fullskjermmodus

Hvis du vil begynne å skrive tekst med fingertastaturet, trykker du feltet for skriving av tekst med fingrene. Fingertastaturet åpnes i fullskjermmodus.

Når du bruker fingertastaturet, må du alltid ha rene hender, og du må regelmessig rengjøre berøringsskjermen ved å tørke av den forsiktig med en tørr, myk klut.

Fingertastaturet viser knapper og funksjoner på samme måte som andre metoder for skriving av tekst, men ikke alle spesialtegnene er tilgjengelige. Hvis du vil lukke fingertastaturet, trykker du på 🔽 øverst i høyre hjørne på tastaturet.



- Legg til en tabulator, eller flytt markøren til det neste tilgjengelige feltet for skriving av tekst.
- 2 [Tast for språkvalg] Bytter mellom to språk i modus for tastatur og gjenkjennelse av håndskrift. Hvis du bare har definert ett språk, vil innstillingene for tekstskriving åpnes når du trykker tasten.
- 4 and the set of th

- 5 Tastatur på skjermen.
- 6 Mellomromtast Sett inn et mellomrom. Dette området viser også ordliste.
- 7 Numerisk tastatur Når du trykker på skift-tasten, vises de vanligste spesialtegnene i dette området.
- 8 Slett tegnet til venstre for markøren.
- 10 & é Åpne en visning der du kan velge mellom vanlige spesialtegn, symboler og språktegn med aksenter.
- 11 <u> </u> Lukk området for tastaturet på skjermen og gjenkjenning av håndskrift.

Du kan tegne følgende håndskriftfigurer på tastaturet på skjermen:

- 1 for å slette et tegn
- 2 for mellomrom
- 3 for å bytte mellom store og små bokstaver
- 4 for å legge til et linjeskift



Gjenkjenning av håndskrift

¥	NI 1 * -	+
En	NOKIQ	4
Abc1		&!é
•		T

Du kan bruke pekeren til å skrive tekst med. Skriv tydelige, loddrette tegn i området for skriving av tekst, og la det være et lite, loddrett mellomrom mellom hvert tegn. Ikke skriv i kursiv.

Hvis du vil skrive vanlige tegn og tall (standardmodus), skriver du ordene på vanlig måte. Hvis du vil skrive med spesialtegn, trykker du [Abc1] i panelet til venstre for området for skriving, og så skriver du tegnene på vanlig måte.

Hvis du vil sette inn tegn i og etter ord, tegner du dem der hvor du ønsker å plassere dem.

Hvis du vil lære enheten håndskriften din, trykker du på av på tastaturet på skjermen og velger Verktøy > Lær.

Du kan tegne følgende håndskriftfigurer i området for gjenkjenning av håndskrift:

- 1 for å slette et tegn
- 2 for mellomrom



Innstillinger for skriving av tekst

Hvis du vil definere innstillingene for skriving av tekst, trykker du Se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Skriving av tekst. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Volumkontroll

Hvis du vil justere hovedvolumet for enheten, trykker du 🔊 i statusområdet. Hvis du vil stille hovedvolumet, drar du glidebryteren for volumet med pekeren. Du kan også trykke [+] eller [–]. Hovedvolumet overstyrer alle andre voluminnstillinger i enheten.



Advarsel: Hold ikke enheten nær øret når høyttaleren er på ettersom volumet kan være ekstremt høyt.

Låsing av enheten

Hvis du vil hindre uautorisert bruk av enheten, endrer du låsekoden og angir at enheten skal låses automatisk etter en bestemt tidsavbruddsperiode.

Hvis du vil låse enheten, trykker du lett av/på-tasten og velger Lås enhet > OK. Hvis du ikke har angitt låsekoden, blir du bedt om å gjøre det. Hvis du vil låse opp enheten, angir du låsekoden og velger OK.

Hvis du vil redigere innstillingene for låsing av enheten, trykker du 📴 og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Enhetslås.

Hvis du vil angi en tidsavbruddsperiode, velger du Automatisk låsing etter: og ønsket tid.

Endre låsekode

Slik endrer du låsekoden:

- 1. Trykk på 📒 og velg Innstillinger > Kontrollpanel.
- 2. I Kontrollpanel velger du Enhetslås > Endre låsekode.
- Angi den gjeldende låsekoden og velg OK. Standardkoden er 12345.
- 4. Angi den nye koden og velg OK.
- 5. Angi den nye koden på nytt og velg OK.

Hvis du velger Avbryt i én av disse dialogboksene, endres ikke låsekoden for enheten.

Hold den nye koden hemmelig og oppbevar den trygt på et annet sted enn der du har enheten.

Merk: Hvis du mister låsekoden til enheten, må du ta med enheten til et servicested som er godkjent av Nokia. For å låse opp enheten, må programvaren lastes inn på nytt, og du vil kunne miste all informasjon du har lagret i enheten.

Låse berøringsskjermen og taster

Berøringsskjermen og tastelåsen hindrer utilsiktet bruk av enheten når den er på. Når berøringsskjermen og tastene er låste, spiller ikke enheten av tastelyd, og den godtar ingen tastetrykk annet enn for å låse opp berøringsskjermen og tastene.

Fremgangsmåten for å låse og låse opp berøringsskjermen og tastene kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Hvis du vil låse berøringsskjermen og tastene, trykker du lett ()) og velger Lås berøringsskjerm og taster > OK. Når du skal låse opp berøringsskjermen og tastene, trykker du på ()) og velger ().

Nokia N810 Internet Tablet – Hvis du vil låse berøringsskjermen og tastene, skyver du 🕘 mot venstre. Hvis du vil låse opp berøringsskjermen og tastene, skyver du 🕐 mot venstre én gang til.

Minnehåndtering

Hvis du vil vise hvor mye lagringsminne som er i bruk, trykker du **See** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Minne > Lagringsplass for å vise informasjon om lagringsminne for enheten og minnekortene. Hvis du vil vise mer informasjon om hvor mye lagringsminne som er i bruk, velger du Detaljer. Hvis du vil bruke et minnekort som ekstra virtuelt minne for aktive programmer, gjør du følgende:

- 1. Trykk på 📴 og velg Innstillinger > Kontrollpanel.
- 2. I Kontrollpanel velger du Minne.
- 3. I Minne velger du Virtuelt > Utvid virtuelt minne og ønsket størrelse for ekstraminnet.

Ekstra virtuelt minne knyttes alltid til det interne minnekortet i enheten.

Tung bruk av det utvidede virtuelle minnet vil kunne påvirke minnekortets levetid.

Hvis du vil frigjøre minne, kan du slette data i Filbehandling eller andre programmer. Hvis du vil finne og slette filer av en viss størrelse, kan du bruke søkeprogrammet.

Minnekort

Antallet tilgjengelige minnekortspor og hvilke typer minnekort som er kompatible, kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Enheten har to minnekortspor. Det er et internt spor under bakdekselet og et annet spor under dekselet for minnekort på forsiden av enheten. Minnekortformatene som støttes, er følgende:

- Multimediekort (MMC), (full størrelse)
- Multimediekort i redusert størrelse (med adapter)
- SD-kort (full størrelse)
- miniSD-kort (med adapter)
- microSD-kort (med adapter)

Nokia N810 Internet Tablet – Enheten har et eksternt minnekortspor under bordstativet til høyre foran på enheten. Enheten inneholder også et fast, internt minnekort. Du kan vise innholdet på det interne minnekortet i Hjelpeprogrammer > Filbehandling.

Følgende minnekortformater støttes:

- miniSD-kort
- microSD-kort (med en adapter)



Du kan sette inn og ta ut et minnekort når Internett-tavlen er på (funksjonen for å legge til eller fjerne komponenter), hvis minnekortet ikke brukes av et program.



Viktig: Du må ikke ta ut minnekortet midt i en operasjon der kortet er i bruk. Hvis du fjerner kortet mens det er i bruk, kan du skade både kortet og enheten og data som er lagret på kortet kan bli ødelagt.

Nokia Internet Tablet-enheter støtter ikke skrivebeskyttelsesfunksjonen på SD-kort.

Bruk kun kompatible kort av typen multimediekort (MMC), multimediekort i redusert størrelse, SD-, microSD- (med en adapter) og miniSD-kort som er godkjent av Nokia for bruk sammen med denne enheten. Nokia bruker godkjente industristandarder for minnekort, men det kan hende at enkelte merker ikke er kompatible med denne enheten. Kort som ikke er kompatible, kan skade kortet og enheten og ødelegge data som er lagret på kortet.

Du kan bare bruke FAT 16/32-formaterte kompatible minnekort med Nokias Internett-tavler.

Hvis du vil vise og administrere innholdet på et minnekort, trykker du **2**, velger Hjelpeprogrammer > Filbehandling og ønsket minnekort i mappelisten.

Hvis du vil endre navn på et minnekort i Filbehandling, velger du **■** > Fil > Endre navn....

Hvis du vil formatere et minnekort i Filbehandling, velger du **T** > Verktøy > Formater minnekort.... Alle dataene slettes permanent fra minnekortet.

Sikkerhetskopiere og gjenopprette data

Du kan sikkerhetskopiere data til et kompatibelt eksternt eller internt minnekort. Da kan dataene gjenopprettes hvis det blir nødvendig. Sikkerhetskopien vises i en mappe på minnekortet. Du kan også beskytte sikkerhetskopiene med et passord. Slik sikkerhetskopierer du data:

- Trykk på
 og velg Innstillinger > Sikkerhetskopi/ Gjenoppr. > Ny sikkerhetskopi.
- I Ny sikkerhetskopi endrer du navnet på sikkerhetskopien og angir ønsket plassering av sikkerhetskopien.
- **3.** I Velg data som skal kopieres velger du datatypene du vil sikkerhetskopiere.

Hvis du vil beskytte sikkerhetskopien med et passord, velger du Beskytt med passord > OK, angir passordet du vil bruke, to ganger og velger OK.

Vær oppmerksom på at følgende informasjon for eksempel ikke er sikkerhetskopiert:

- Innholdet på det faste, interne minnekortet på Nokia N810 Internet Tablet.
- Temainnstillinger, når du gjenoppretter sikkerhetskopier fra tidligere produktversjoner.
- Innstillinger for Bluetooth-tilkoblinger.
- Webleserinnstillinger.
- Installerte programmer.

Du kan imidlertid ta sikkerhetskopi av en liste over programmer du har installert på enheten. Under gjenopprettingen prøver enheten å hente programfilene på Internett og installere dem på nytt. Slik gjenoppretter du data:

- Trykk på se og velg Innstillinger > Sikkerhetskopi/ Gjenoppr.. Velg den ønskede sikkerhetskopien og Gjenopprett.
- 2. I Velg data for gjenoppretting velger du datatypene du vil gjenopprette.

Hvis du har beskyttet sikkerhetskopien med et passord, vises Oppgi passord. Angi passordet og velg OK.



Viktig: For å sikre at e-postprogrammet fungerer skikkelig, må du alltid sikkerhetskopiere innstillinger og e-postmeldinger. Gjenopprett sikkerhetskopiene når det ikke finnes noen innstillinger eller e-postmeldinger i programmet, for eksempel rett etter at du har oppdatert programvaren i enheten.

Programvareoppdateringer

Når symbolet *H* blinker i statusområdet viser dette at nye programvareoppdateringer eller tilleggsprogrammer er tilgjengelige for enheten. Du bør installere programvareoppdateringene som tilbys siden disse kan inneholde viktig retting av programfeil og andre oppdateringer.

For å vise og installere programvareoppdateringene som er tilgjengelige, trykker du 🚼 og velger Installer oppdateringer i Programbehandling.... I Programbehandling velger du pakkene du ønsker å installere og Oppdater. For å installere alle pakkene velger du Oppdater alle.

Når det finnes tilgjengelige tilleggsprogrammer og du ønsker mer informasjon, trykker du 📙 og velger koblingen for å gå inn på OS 2008-nettsiden.

Du kan også oppdatere programvaren på enheten ved hielp av Nokia Internet Tablet Software Update Wizard på en PC. Du må også ha en kompatibel USB-kabel og et helt oppladet batteri i enheten.

Du finner mer informasion om programvareoppdateringen på www.nokia.com/support.



Yips: Hvis du vil kontrollere versjonsnummeret for den gjeldende programvaren på enheten, trykker du 📒 og velger Innstillinger > Kontrollpanel, I Kontrollpanel velger du Om produktet.

Hjelp

Hielp-funksjonen gir mer informasjon om nøkkelfunksjoner, programmer og dialogbokser i enheten. Hvis du vil ha tilgang til hjelp fra oppgavevelgeren, trykker du 📒 og velger Mitt valg > Hjelp. Hvis du vil ha tilgang til hjelp fra et program, trykker du 🔳 og velger kommandoen for hielp på menven (vanligvis under Verktøv).

Hvis du vil bla gjennom emnene i hjelpen, trykker du følgende:

Celler > for å se andre hjelpeemner hvis du nylig har sett på flere hielpeemner.

for å se en liste over hjelpeemner som du nylig har vist.

For å søke etter tekst som du har skrevet inn i søkefeltet

Hvis du vil ha tilgang til hjelp som er tilknyttet innholdet i en dialogboks (kontekstavhengig hjelp), trykker du på [?] i dialogboksen.

Søke etter informasjon

Slik søker du etter elementer på enheten din:

- Trykk på
 oq velq Hjelpeprogrammer > Søk.
- Skriv inn ett eller flere søkeord. Jo flere søkeord du bruker, jo mer nøyaktige blir søkeresultatene.
- 3. Velg alle elementene på enheten, eller begrens om nødvendig søket til e-postmeldinger, kontakter, bokmerker eller servere for delte medier. Hvis du vil angi flere søkealternativer, velger du Alternativer.
- 4. Velg OK for a starte søket. Resultatene vises i Søkeresultater.

Du kan når som helst stoppe søket ved å trykke **(**) på verktøylinjen. Når du stopper et søk, kan du ikke fortsette søket. Du må starte et nytt søk.

Søkefunksjonen på enheten din er boolsk OG logisk, noe som betyr at alle søkeordene må passe til hverandre. Jo flere søkeord og alternativer du angir, jo mer nøyaktige blir søkeresultatene. Hvis du får for få resultater, bør du begrense antall søkeord og alternativer. Det skilles ikke mellom små og store bokstaver i søkefunksjonen.

Internett-tilkoblinger

Enheten din lar deg få tilgang til Internett enten gjennom et trådløst nettverk (WLAN/Wi-Fi) eller en mobiltelefon som støtter trådløs Bluetooth-teknologi.

Tilkoblingsinnstillinger

Hvis du vil redigere og opprette Internett-tilkoblinger og justere logisk tilkobling, trykker du **Se** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilkobling.

Definer følgende på siden Generelt:

Koble til automatisk – Velg hvilke tilkoblinger som skal brukes automatisk. Denne innstillingen gjelder bare for nettverk og tilkoblinger som du har lagret på enheten.

Søkeintervall – Angi hvor ofte enheten skal søke etter tilkoblinger i bakgrunnen.

På siden Tidsperiode for inaktivitet velger du tidsperioden som skal gå før Internett-tilkoblingen avsluttes automatisk hvis tilkoblingen ikke brukes. Bruk Tidsperiode for inaktivitet for pakkedata for pakkesvitsjede tilkoblinger (som GPRS), Tidsperiode for inaktivitet for dataanrop for kretssvitsjede dataanrop (som GSM– dataanrop) og Tidsperiode for inaktivitet for WLAN for tilkoblinger som er opprettet via et WLAN-tilgangspunkt.



Merk: Det kan påløpe utgifter basert på tid for Internett-tilkoblingen. Undersøk dette hos tjenesteleverandøren og tilpass tidsperiodene for inaktivitet deretter.



Merk: Nettverket kan også ha tidtakere fo inaktivitet som vil kunne bryte Internett-tilkoblingen uavhengig av tidtakerene på enheten.

WLAN-tilkobling

Når du åpner et program som krever Internett-tilkobling, bruker enheten de trådløse nettverkstilkoblingene (WLAN/ Wi-Fi) du har lagret som standard. Hvis du ikke har lagret noen tilkoblinger eller de ikke er tilgjengelige, blir du bedt om å velge tilkoblingen (Internett-tilgangspunktet) du vil bruke. Du kan lagre nettverket når du har valgt det fra listen. Hvis nettverket er angitt til skjult, må du imidlertid konfigurere innstillingene manuelt.

Hvis du vil konfigurere en trådløs nettverkstilkobling manuelt, trykker du **Se** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilkobling > Tilkoblinger > Ny. Veiviseren for konfigurering av tilkobling åpnes. Velg Neste for å fortsette. 1. I Tilkoblingsoppsett: Navn og type angir du følgende:

Tilkoblingsnavn – Skriv inn et beskrivende navn på tilkoblingen.

Tilkoblingstype: – Velg WLAN (trådløs lokalnettverkstilkobling).

Velg Neste for å fortsette.

 Du blir spurt om enheten skal søke etter tilgjengelige WLAN-nettverk. Velg Ja for å starte søket eller Nei for å hoppe over det.

Hvis du velger Ja, vises alle tilgjengelige WLAN-nettverk med informasjon om hver WLAN-tilkobling:

- Navn på WLAN–nettverket.
- hvis WLAN-nettverket allerede er definert for et oppsett for Internett-tilkobling som du har lagret på enheten.
- WLAN–signalstyrke.
- Sikkerhetsnivå på WLAN-tilkoblingen:

In – Ingen sikkerhet (for eksempel et offentlig tilgangspunkt på en flyplass)

G – Middels sikkerhet (WEP-godkjenning – Wired Equivalent Privacy)

■ – Høy sikkerhet (WPA–godkjenning (Wi–Fi Protected Access), inkludert WPA1 og WPA2)

Sikkerhetsnivået på nettverket påvirker innstillingene som vises når du trykker Neste.

Velg den ønskede tilkoblingen og Neste for å fortsette.

Hvis du velger Nei for å hoppe over søket etter WLAN-nettverk, vises følgende innstillinger:

Nettverksnavn (SSID) – Skriv inn navnet på WLAN-nettverket. Hvis du oppretter et ad hoc-nettverk, må du kontrollere at nettverksnavnet er unikt. Når du kobler til Internett via WLAN, er tilkoblingen basert på denne informasjonen. Hvis feltet er nedtonet og ikke kan endres, inneholder SSID-en som det søkes etter, tegn som er skrevet inn med et ukjent tegnsett, og ikke med standard tegnsett (UTF-8) som enheten forventer.

Nettverket er skjult – Du må velge dette alternativet hvis navnet på WLAN-nettverket er skjult. Når dette alternativet er valgt, søker enheten aktivt etter det skjulte WLAN-nettverket når du oppretter en Internett-tilkobling.

Nettverksmodus – Velg Infrastruktur eller Adhoc. Modusen Infrastruktur brukes til Internett-tilkoblingene.

Sikkerhetsmetode – Velg Ingen (ingen sikkerhet), WEP (middels sikkerhet), Forhåndsdelt nøkkel for WPA (høy sikkerhet) eller WPA med EAP (høy sikkerhet).



Viktig: Aktiver alltid en av de tilgjengelige krypteringsmetodene for å øke sikkerheten for den trådløse LAN-tilkoblingen. Bruk av kryptering reduserer risikoen for uautorisert tilgang til dataene dine.

Velg Neste for å fortsette.

 I Tilkoblingsoppsett: Fullført velger du Fullfør for å lagre innstillingene, eller Avansert for å angi avanserte innstillinger.



Tips: Du må kanskje definere avanserte innstillinger, for eksempel hvis Internett-tilgangspunktet krever bruk av proxyer.

Noen land, for eksempel Frankrike, har restriksjoner for bruk av trådløst LAN. Ta kontakt med lokale myndigheter for å få mer informasjon.

Funksjoner som bruker trådløst LAN, øker belastningen på batteriet og reduserer batterilevetiden.

Mobiltelefontilkobling

Før du kan koble deg til Internett via et mobilnettverk, må du gjøre følgende:

 Abonnere på den ønskede datatjenesten fra mobiltjenesteleverandøren.

- Få riktige Internett–innstillinger fra mobiltjenesteleverandøren.
- Koble en kompatibel mobiltelefon til enheten. Enheten må ha et eksternt modem (telefon) som er koblet til enheten med trådløs Bluetooth-teknologi.



Tips: Enheten din inneholder en database for innstillinger (oppsettveiviser for mobiloperatører) med forhåndsdefinerte innstillinger til enkelte mobiltjenesteleverandører.



Merk: Det er ikke alle mobiloperatører og –innstillinger som vises på listen, og noen innstillinger kan også være for gamle.

Trådløs Bluetooth-teknologi

Denne enheten er kompatibel med Bluetooth-spesifikasjon 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate) med støtte for følgende profiler: DUN (Dial-up Networking Profile), FTP (File Transfer Profile) client only, SAP (SIM Access Profile), HID (Human Interface Device Profile), HSP (Headset Profile), SPP (Serial Port Profile), and OPP (Object Push Profile). Hvis du vil sikre funksjonalitet mellom andre enheter som har støtte for Bluetooth-teknologi, bør du bruke Nokia-godkjent ekstrautstyr sammen med denne modellen. Ta kontakt med produsentene av andre enheter for å fastslå kompatibiliteten med denne enheten. Funksjoner som bruker Bluetooth-teknologi øker belastningen på batteriet og reduserer batterilevetiden.

Bluetooth-tilkoblinger krever ikke at den kompatible telefonen og Internett-tavlen er plassert i direkte synslinje, men avstanden mellom enhetene bør være maksimalt 10 meter. Tilkoblinger kan forstyrres av hindringer som vegger eller andre elektroniske enheter.

Ikke opprett tilkoblinger til Bluetooth-enheter som ikke er klarert.

Velge telefon

Hvis du vil velge en telefon du vil bruke til Internett-tilkobling, trykker du **58** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Telefon. Selv om du kun kan velge én enhet om gangen, kan du koble flere enheter til Internett-tavlen.

Hvis du vil koble en telefon til Internett-tavlen, gjør du følgende:

- 1. Aktiver Bluetooth-tilkoblingen på mobiltelefonen.
- I Kontrollpanel > Telefon, velger du Ny. Velg en telefon åpnes, og enheten begynner å søke etter kompatible enheter som støtter trådløs Bluetooth-tilkobling.
- Velg den ønskede telefonen fra listen over enheter som er funnet, og OK. Enheten genererer et passord.

- 4. Bruk det genererte passordet i Par med enhet eller endre det til et passord du finner på selv. Hvis du vil angi om den tilkoblede enheten skal klareres (telefonen din kan kobles til Internett-tavlen uten varsel) eller ikke når den er koblet til, velger eller fjerner du Angi som klarert enhet. Velg OK og skriv inn det samme passordet på den kompatible telefonen.
- Når tilkoblingen er fullført, vises oppsettsveiviseren for mobiloperatøren. Bruk den til å lagre innstillingene for Internett-tilkobling. Hvis du allerede har lagret innstillingene eller planlegger å lagre dem senere i kontrollpanelet, velger du Avbryt.

Hvis du vil åpne veiviseren for konfigurering senere, trykker du Se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du S > Verktøy > Veiviser for mobiloperatøroppsett....

6. Velg Fullfør for å lagre innstillingene.

Opprette tilkobling manuelt

Hvis du vil konfigurere en mobiltilkobling manuelt, trykker du Se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilkobling > Tilkoblinger > Ny. Veiviseren for konfigurering av tilkobling åpnes. Velg Neste for å fortsette. I Tilkoblingsoppsett: Navn og type angir du følgende innstillinger:

Tilkoblingsnavn – Skriv inn et beskrivende navn på tilkoblingen.

Tilkoblingstype: – Velg nettverkstypen du vil bruke for tilgang til Internett.

Hvis du vil bruke en pakkesvitsjet datatjeneste i et mobilnettverk, for eksempel GPRS (nettverkstjeneste), velger du Pakkedata.

Hvis du vil bruke en kretssvitsjet datatjeneste i et mobilnettverk, for eksempel nettverkstjenesten HSCSD (High–Speed Circuit–Switched Data), velger du Dataanrop.

Velg Neste for å fortsette.

- 2. Enheten identifiserer automatisk typen mobilnettverk for telefonen når du kobler telefonen til enheten. Hvis du ikke har koblet en mobiltelefon til enheten, velger du nettverkstypen du vil at Internett-tilkoblingen skal finne sted på, i Velg type mobilnett, og velger Neste for å fortsette.
- 3. Definer følgende innstillinger i dialogboksen Tilkoblingsoppsett:

Navn på tilgangspunkt – Skriv inn navnet på Internett-tilgangspunktet. Du får dette navnet fra Internett-tjenesteleverandøren. Denne innstillingen vises bare hvis du har valgt pakkesvitsjet datatilkobling (for eksempel GPRS), og telefonen bruker et GSM-mobilnettverk.

Oppringingsnummer – Skriv inn telefonnummeret til modemet til Internett-tilgangspunktet.

Brukernavn – Oppgi et brukernavn hvis du blir bedt om det. Brukernavnet får du vanligvis fra Internett-tjenesteleverandøren.

Passord – Skriv inn et passord hvis du blir bedt om det. Passordet får du vanligvis fra Internett-tjenesteleverandøren.

Skriv inn passord hver gang du logger på – Velg dette alternativet hvis du vil skrive inn et nytt passord hver gang du logger deg på en Internett–server, eller hvis du ikke vil lagre passordet på enheten.



Tips: I GPRS–pakkedatanettverk er det vanlig at tilgangspunktnavnet er Internett, eller at det er tomt. Oppringingsnummeret er vanligvis *99#, og brukernavnet og passordet kan være tomt. Hvis du vil ha informasjon om innstillinger for CDMA–pakkedatanettverk, kontakter du tjenesteleverandøren.

 I Tilkoblingsoppsett: Fullført velger du Fullfør for å lagre innstillingene, eller Avansert for å angi avanserte innstillinger. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Deaktivere trådløse tilkoblinger

Hvis du vil deaktivere WLAN-, GPS- og Bluetooth-tilkoblinger, trykker du kort av/på-tasten og velger Frakoblet modus > OK.

Hvis du vil aktivere tilkoblinger, trykker du lett av/på-tasten og velger Normal modus > OK.



Merk: I frakoblet modus kan du ikke bruke funksjoner som krever trådløst nettverk eller Bluetooth-tilkobling. For å bruke disse funksjonene, må du først stille enheten tilbake til normalmodus. Hvis enheten er låst, taster du inn låsekoden.

Surfe på Internett

Hvis du vil åpne webleseren, trykker du 🧼 og velger Åpne nytt webleservindu eller et bokmerke.

Før du kan koble deg til Internett, må du definere riktige innstillinger for Internett-tilkobling. Du finner detaljerte instruksjoner under "Tilkoblingsinnstillinger" på side 21.



Viktig: Bruk kun tjenester du har tillit til og som tilbyr tilstrekkelig sikkerhet og beskyttelse mot skadelig programvare.

Åpne og se på websider

Hvis du vil åpne en webside, trykker du adressefeltet nederst på skjermen, skriver inn adressen og trykker Du kan også velge et bokmerke eller aktivere en kobling på en webside.

Hvis du har lagret et bokmerke til en webside som du ønsker å besøke, trykker du på 虆 og velger ønsket bokmerke.

Hvis du vil laste siden på nytt, holder du pekeren nede på <a>til en kontekstavhengig meny vises, og velger Last inn på nytt. Trykk på <a>til kontekstavhengig meny vises, og velger Last av siden. Hvis du vil se på og bla i en webside, drar du siden i ønsket retning med pekeren, bruker blatastene eller drar i rullefeltene til høyre og nederst på skjermen.

Trykk på < eller > for å se på sider du nylig har besøkt.

En hurtigbuffer er et minneområde som brukes til å lagre data midlertidig. Hvis du har forsøkt å få eller har fått tilgang til konfidensiell informasjon som krever passord, bør du tømme hurtigbufferen etter bruk. Informasjonen eller tjenestene du har fått tilgang til, er lagret i hurtigbufferen. For å tømme hurtigbufferen, velger du \equiv > Verktøy > Tøm > Hurtigbuffer.

Hvis du vil vise websiden i fullskjermsstørrelse, trykker du fullskjermtasten. Hvis du vil gå tilbake til vanlig visning, trykker du fullskjermtasten på nytt.

Hvis du vil zoome inn på en side, trykker du zoometastene eller trykker 🝳, velger Zoom og ønsket zoomenivå.

Websider kan være bredere enn webleservinduet. Hvis du vil redusere behovet for vannrett rulling, trykker du og velger Tilpass bredde til visning.

Hvis du vil endre innstillingene for webleseren, velger du \blacksquare > Verktøy > Innstillinger. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten. Hvis du vil opprette et bokmerke for gjeldende webside, trykker du S på verktøylinjen og velger Legg til bokmerke....

Hvis du vil lagre en kobling som et bokmerke, holder du pekeren på koblingen i et sekund og velger Legg til kobling i bokmerker....

Administrere bokmerker

Hvis du vil administrere bokmerker som du har lagret på enheten, trykker du på c og velger Administrer bokmerker. Under administrere bokmerker kan du legge til, flytte, kopiere, gi nytt navn til, slette og åpne bokmerker og mapper.

Bokmerkemappene vises til venstre, og bokmerkene i de valgte mappene vises til høyre. Hvis du vil åpne en mappe og et bokmerke som ligger i den, trykker du mappen. Deretter trykker du bokmerket to ganger.

Enheten kan ha forhåndsinstallerte bokmerker og koblinger til webområder som tilhører tredjeparter. Du kan også få tilgang til andre områder som tilhører tredjeparter, via enheten. Områder som tilhører tredjeparter, har ikke tilknytning til Nokia, og Nokia gir ikke sin tilslutning til eller påtar seg noe ansvar for områdene. Hvis du velger å besøke slike områder, bør du ta forholdsregler når det gjelder sikkerhet og innhold.

Internett-kommunikasjon

Hvis du skal kommunisere via Internett, må du ha en aktiv nettverkstilkobling, og du må ha registrert brukerkontoer og passord for tjenester for Internett–oppringing, direktemeldinger og e–post hos andre tjenesteleverandører enn Nokia.

Du kan ha flere kontoer for Internett-oppringing og direktemeldinger.

Det anbefales at du bruker en trådløs nettverkstilkobling (WLAN/Wi-Fi) til Internett-oppringinger.

Kontoer

Hvis du vil åpne veiviseren for konfigurering av konto, trykker du Se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Kontoer > Ny.

Gjør slik for å fullføre og lagre kontoinnstillingene:

- Kontooppsett: Velkommen Velg Neste for å starte konfigureringen av kontoen.
- Kontooppsett: Tjeneste Velg ønsket tjeneste fra listen og Neste.
- Kontooppsett: Velg Du blir bedt om å bekrefte om du vil begynne å bruke en eksisterende Jabber–, Google Talk– eller SIP–konto med denne enheten, eller

opprette en ny konto. Hvis du velger å opprette en ny Jabber-eller Google Talk-konto, må du ha en aktiv Internett-tilkobling.

Hvis du valgte å opprette en ny Google Talk-konto, velger du Neste for å åpne en webside der du kan opprette en ny konto. Når du har fullført opprettingen av en ny konto, går du tilbake til veiviseren.

Hvis du valgte å opprette en ny Jabber-konto, åpnes Kontooppsett: Brukernavn. Angi et brukernavn, en server og et passord. Merk av for innstillingen Bruk for PSTN-anrop hvis du vil bruke SIP-kontoen til å ringe mobilnumre og faste PSTN-numre. Hvis du vil angi avanserte kontoinnstillinger, velger du Avansert. Når du har fullført opprettingen av en ny konto, går du tilbake til veiviseren.

Velg Neste.

4. Kontooppsett: Detaljer – Skriv inn et beskrivende navn og kallenavn på kontoen. Dette navnet brukes også som navn på smart gruppe i kontakter. Hvis du vil endre avatar-bilde for kontoen, velger du Bla gjennom.

Det er valgfritt å angi informasjon i dette trinnet. Velg Neste for å fortsette med veiviseren. 5. I Kontooppsett: Brukernavn angir du følgende:

Brukernavn – Skriv inn brukernavnet for kontoen. Hvis du definerer et brukernavn for Google Talk, må du skrive inn hele brukernavnet (alt før @gmail.com).

Passord - Skriv inn et passord for kontoen.

Bekreft passord – Skriv inn passordet en gang til. Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis du valgte å opprette en ny Jabber-konto.

Hvis du vil definere avanserte innstillinger for den valgte kontoen, velger du Avansert. Det er ikke sikkert alle kontoene har avanserte innstillinger. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Hvis du vil lagre kontoinnstillingene, velger du Fullfør.

Hvis du vil redigere innstillingene for en konto, setter du tilgjengelighetsstatusen til Av, velger kontoen og Rediger. Hvis du vil slette en konto, velger du kontoen og Slett.

Tilgjengelighet

Tilgjengelighet vil si tilgjengelighetsstatusen din for Internett-samfunn. Du kan dele tilgjengelighetsstatusen din med de som har tilgang til tjenesten og ber om det. Når du oppretter og registrerer en konto for Internett-oppringing og direktemeldinger, knyttes statusen for tilgjengelighet til denne kontoen. Tilgjengelighetsikonet i statusområdet i enheten viser felles tilgjengelighetsstatus for alle aktiverte kontoer. Tilgjengelighetsstatusen er alltid den samme for alle kontoer. Enkelte protokoller støtter imidlertid ikke alle tilgjengelighetsstatuser.

Tilgjengelighetsstatusen din kan være én av følgende:

På – Du vises som "pålogget" for alle kontaktene som har tilgang til din tilgjengelighetsinformasjon. Du kan kommunisere.

Borte – Du vises som "borte" for alle kontaktene som har tilgang til din tilgjengelighetsinformasjon. Du kan kommunisere.

Usynlig – Du vises som "usynlig" for alle kontaktene som har tilgang til din tilgjengelighetsinformasjon. Du kan imidlertid fortsatt kommunisere med kontaktene dine. Det er ikke sikkert alle tjenestene støtter denne statusen.

Av – Du er koblet fra tilgjengelighetsserveren og kan ikke kommunisere.

Hvis du vil definere innstillingene for tilgjengelighet, trykker du i statusområdet. Du kan også trykke i sog velge Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilgjengelighet.

Kontakter

Hvis du vil administrere kontaktinformasjon og kommunisere med kontaktene dine, trykker du 🔒 og velger Vis Kontakter.

I hovedvisningen for programmet for kontakter vises kontaktinformasjonen i to ruter: I den venstre ruten er det en liste over tilgjengelige grupper, og i den høyre ruten vises kontaktene i den valgte gruppen og tilgjengelighetsstatusen deres.

Hvis du vil legge til en kontakt, velger du $\overline{\equiv}$ > Kontakt > Ny kontakt....

Hvis du vil gruppere kontakter, drar du dem til de ønskede gruppene. Du kan tilordne en kontakt til mange grupper, og en gruppe kan inneholde mange kontakter.

Hvis du vil opprette en ny gruppe med kontakter, velger du s Cruppe > Ny gruppe....

Hvis du vil søke etter en kontakt, trykker du \mathbf{Q} nederst til høyre på skjermen. Skriv inn søkeordene.

Hvis du vil kommuniserer med en kontakt, må du angi kontoinnstillinger for Internett-oppringingen og direktemeldinger. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Kontoer" på side 29.

Før du kan kommunisere med kontaktene dine, må du sende en autorisasjonsforespørsel eller et autorisasjonssvar. En autorisasjonsforespørsel sendes vanligvis automatisk når du har lagt til en ny kontakt. Når en mottaker mottar en autorisasjonsforespørsel og godtar den, vises mottakerens tilgjengelighetsstatus og man kan begynne å kommunisere. Når du fjerner en kontakt fra adresseboken, blir også autorisasjonen fjernet.

Hvis du vil kontakte en kontakt, velger du en kontakt fra listen og trykker en tilgjengelig kommunikasjonskanal i dialogboksen for kontakter:

📞 for å ringe kontakten

for å snakke med kontakten

🖉 for å sende en e-postmelding til kontakten

Direktemeldinger

Med direktemeldinger kan du snakke med folk gjennom Internett. Du må ha en aktiv nettverkstilkobling, ha registrert en konto for direktemeldinger hos en tjenesteleverandør og ha en tilgjengelighetsstatus som tillater sending og mottak av meldinger.

For å få tilgang til direktemeldinger, trykker du og velger Ny chattesamtale. Hvis du ikke har angitt en konto, blir du bedt om å gjøre det. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre og lagre kontoinnstillingen.

Hvis du vil sende en direktemelding, velger du en kontakt fra listen og trykker 🧼.

Hvis du vil gå inn i et chatterom, velger du Ξ > Chattesamtale > Gå til chatterom.... I Gå til chatterom skriver du navnet på chatterommet i Romnavn, eller du velger rommet fra listen over tidligere brukte rom. Hvis du vil delta i chatterommet, velger du OK.

Hvis chatterommet er passordbeskyttet, vises Skriv inn passord. Hvis du vil delta i det beskyttede chatterommet, skriver du inn riktig passord og velger OK.

Hvis du vil skrive og sende en chatmelding, trykker du på tekstfeltet på verktøylinjen for chat, skriver inn meldingen og trykker på **>**.

Hvis du vil legge smileansikter til meldingene dine, trykker du på 🧿 og velger ønsket smileansikt.

Hvis du vil vise andre meldinger, blar du gjennom listen. Den nyeste meldingen vises alltid nederst i listen.

For å avslutte samtalen, trykker du 🗶.

Internett-oppringing

Internett–oppringing er basert på Voice over Internet Protocol (VoIP), som gjør det mulig å foreta og motta anrop via Internett. For å kunne bruke denne funksjonen må du ha en aktiv nettverkstilkobling, du må ha registrert en konto for Internett–oppringing hos en tjenesteleverandør, og du må ha en tilgjengelighetsstatus som tillater mottak av anrop (På eller Borte).



Advarsel: Nødsamtaler støttes ikke.

For å få tilgang til programmet for Internett-oppringning, trykker du A og velger Ny Internett-oppringing. Hvis du ikke har angitt en konto, blir du bedt om å gjøre det. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre og lagre kontoinnstillingene.

Hvis du vil foreta en Internett-oppringing, velger du en kontakt fra listen og trykker **S**. Når du har valgt en kontakt og startet Internett-oppringingen, sendes en anropsforespørsel til mottakeren av anropet. Hvis mottakeren godtar forespørselen om Internett-oppringing, aktiveres anropet og visningen for anropsbehandling åpnes.

Du kan bare ha ett Internett-anrop om gangen. Gruppe-eller konferansesamtaler er ikke mulig.

Hvis du vil justere volumet for en Internett–oppringing, drar du glidebryteren for volumet med pekeren. Hvis du vil slå av lyden for et anrop, trykker du på duder glidebryteren for volumet. Hvis du vil slå på lyden igjen, trykker du ikonet en gang til.



Advarsel: Hold ikke enheten nær øret når høyttaleren er på ettersom volumet kan være ekstremt høyt. Internett-tavlen støtter også Internett-oppringing med video. Fremgangsmåten for å bytte fra lydanrop til videoanrop kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Du må aktivere webkameraet manuelt. Webkameraet er plassert øverst i venstre hjørne av enheten. Trykk kameraet innover og kameraet kommer frem.

Nokia N810 Internet Tablet – Trykk **Mark** for å aktivere det integrerte webkameraet.

Hvis du vil avslutte en Internett-oppringing, trykker du **6**. Når du avslutter et anrop, vises et anropsammendrag.

E-post

Hvis du skal sende og motta e-postmeldinger, må du ha en aktiv Internett-tilkobling og en registrert e-postkonto med en tjenesteleverandør. Kontakt tjenesteleverandøren for å få de riktige innstillingene.

Opprette en e-postkonto

Slik oppretter du en ny e-postkonto:

Angi følgende opplysninger for kontoen:
 Område– Velg land/region.

Tjenesteleverandør – Velg tjenesteleverandør fra listen. Hvis tjenesteleverandøren din ikke finnes i listen, velger du Annet.

Kontotittel - Angi et navn for kontoen.

Trykk på Neste.

3. Angi følgende brukerinformasjon:

Navn – Skriv navnet på den kontoen tilhører. Navnet vises i avsenderfeltet i sendte meldinger.

Brukernavn og Passord – Skriv inn brukernavn og passord. Disse kreves når du logger deg på postboksen. Hvis du lar passordfeltet stå tomt, blir du bedt om å oppgi passord når du forsøker å koble deg til postboksen på e-postserveren.

E-postadresse – Skriv inn e-postadressen som du har fått av tjenesteleverandøren. Adressen må inneholde tegnet @. Svar på meldingene dine sendes til denne adressen.

Trykk på Neste.

 Hvis du velger Annet som tjenesteleverandør i trinn to, må du også angi følgende innstillinger for innkommende meldinger:

Kontotype – Velg e-postprotokollen som tjenesteleverandøren av e-postkontoen anbefaler. Du kan ikke endre denne innstillingen etter at du har lagret kontoen eller avsluttet veiviseren.

Innkommende server – Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til POP3– eller MAP4–serveren som mottar e-postmeldingene.



Tips: Med POP3 blir meldingene du henter lagret lokalt på enheten og blir ikke liggende på serveren. Med IMAP3 blir meldingene du henter liggende på serveren.

Sikker forbindelse – Angi sikkerhetsinnstillingen for innkommende meldinger.

Bruk sikker godkjenning – Velg om du ønsker at systemet skal bruke sikker verifisering.

Trykk på Neste.

 Hvis du velger Annet som tjenesteleverandør i trinn to, må du også angi følgende innstillinger for utgående meldinger:

SMTP-servere (Simple Mail Transfer Protocol) brukes ved sending av e-post. For å sende e-post, må du definere SMTP-vertsnavnet eller IP-adressen.

Disse opplysningene får du fra tjenesteleverandøren av tilkoblingen du bruker.

Utgående server (SMTP) – Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til serveren som sender e-postmeldingene.

Sikker forbindelse – Angi sikkerhetsinnstillingen for utgående meldinger.

Bruk sikker godkjenning – Velg om du ønsker at systemet skal bruke sikker verifisering.

Bruk tilkoblingsspesifikke SMTP-servere: – Velg om du ønsker å bruke SMTP-servere med spesifikk tilkobling til å sende e-postmeldinger. For å redigere innstillingene for SMTP-servere med spesifikk tilkobling, trykker du Rediger.



Tips: SMTP-vertsnavnet eller IP-adressen kan være forskjellig fra vertsnavnet eller IP-adressen til den innkommende serveren (POP3 eller IMAP4). Når du for eksempel åpner e-post fra Internett-tjenesteleverandøren din via et mobilnettverk, er det mulig at du må bruke SMTP-serveren i mobilnettverket. Derfor kan det hende at du må konfigurere like mange postbokser som du har nettverk med Internett-tilgang, der hver postboks har et eget SMTP-vertsnavn eller en egen IP-adresse.

 For å fullføre oppsettet av e-postkontoen, trykker du Fullfør. Det er mulig at du må foreta endringer i de avanserte innstillingene. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Laste ned og lese e-postmeldinger

Enheten henter automatisk e-postmeldinger som er sendt deg.

For a hente e-postmeldinger fra en ekstern postboks manuelt, velger du \exists > Verktøy > Send og motta eller trykker 0 på verktøylinjen. Det hentes bare meldinger fra kontoen som i øyeblikket blir vist.

Hvis du ønsker å motta meldinger fra en spesifikk konto eller fra samtlige kontoer, går du til hovedvisningen i programmet, holder pekeren på **()** inntil en kontekstavhengig meny vises og velger kontoen du ønsker.

Når du henter e-postmeldinger, blir alle meldingene i utboks-mappen sendt uavhengig av hvilken konto som er valgt.

Hvis du vil laste ned innhold fra en valgt melding, trykker du på meldingshodet. Du kan angi at enheten bare skal laste ned meldingshoder. Hvis postbokstypen er IMAP4, kan du også laste ned en melding uten vedlegg. Hvis du vil åpne en melding, trykker du på overskriften to ganger. For å koble fra en postboks, trykker du ikonet for Internett-tilkobling i statusområdet og velger Koble fra. Internett-tilkoblingen avsluttes.

Hvis du vil åpne en ulest melding fra oppgavevelgeren, trykker du på 🖂 og velger ønsket melding.



Viktig: Vær forsiktig når du åpner meldinger. E-postmeldinger kan inneholde skadelig programvare eller kan på annen måte skade enheten eller PC-en.

Opprette og sende e-postmeldinger

Slik oppretter du en ny e-postmelding:

- 1. Trykk på 👬 og velg Skriv e-postmelding.
- Legg inn e-postadressen til mottakeren. Hvis det er flere mottakeradresser, skiller du dem med semikolon (;) eller komma (,). Hvis mottakerne er oppført som kontakter, trykker du a og velger mottakerne fra listen.
- 3. Skriv inn emnet, og skriv meldingen.
- 4. Trykk på 🖅 for å sende meldingen.

Angi innstillinger for e-post

For å redigere innstillingene når du ikke er koblet til postboksen, velger du \blacksquare > Verktøy > Innstillinger... og så blant følgende:

Oppdateringsside

Oppdater automatisk – Velg om du ønsker å hente meldinger manuelt.

Automatisk nedlasting av e-postmeldinger kan innebære overføring av store datamengder via tjenesteleverandørens nettverk. Kontakt tjenesteleverandøren for å få informasjon om priser for dataoverføringer.

Oppdater når tilkoblet via – Angi hvilken tilkoblingstype som skal brukes til automatisk henting av e-post.

Oppdateringsintervall – Angi hvor ofte meldingene skal hentes. Standardinnstillingen er 15 minutter.

Størrelsesgrense for meldinger (kB) – Angi maksimal størrelse i kilobyte (KB) på e-postmeldinger som kan hentes.

Spill av lyd når meldingen mottas – Velg om du ønsker at det skal spilles av en lyd når det er kommet en ny melding.

Skriveside

Meldingsformat – Angi standardformatet for e-postmeldingene.

Endre e-postkonto

Velg **> Verktøy > Kontoer....** Siden for e-postkontoen åpnes.

Velg kontoen du ønsker å redigere og trykk Rediger. Dialogboksen for kontoinnstillinger åpnes. Velg blant følgende sider: Konto, Brukerinfo, Innkommende og Utgående.

Ta kontakt med tjenesteleverandøren for å få tak i de riktige innstillingene.

Kontoside

Kontotittel - Angi et navn for kontoen.

Hent – Velg om enheten kun skal hente overskriften i meldingene, eller meldinger og vedlegg.

Hentegrense – Sett en grense for hvor mange e-postmeldinger som skal hentes.

La meldingene bli på server – Kryss av denne boksen hvis du ønsker at meldingene skal bli liggende på serveren når du henter dem.

Brukerinformasjonsside

Navn - Skriv inn navnet ditt.

Brukernavn og Passord - Skriv inn brukernavn og passord.

E-postadresse – Skriv inn e-postadressen din. Maksimal lengde er 64 tegn.

Signatur – For å redigere signaturen din, trykker du Rediger.

Innkommende side

Innkommende server – Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til POP3– eller MAP4–serveren som mottar e-postmeldingene.

Sikker forbindelse – Angi sikkerhetsinnstillingen for innkommende meldinger. Følg anvisningene som blir gitt av tjenesteleverandøren.

Port – Følg anvisningene som blir gitt av tjenesteleverandøren.

Bruk sikker godkjenning – Velg om du ønsker at systemet skal bruke sikker verifisering.

Utgående side

Utgående server (SMTP) – Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til serveren som sender e-postmeldingene.

Bruk sikker godkjenning – Velg om du ønsker at systemet skal bruke sikker verifisering.

Brukernavn og Passord – Angi brukernavn og passord når du bruker sikker verifisering.

Sikker forbindelse – Angi sikkerhetsinnstillingen for servertilkoblingen for utgående e-postmeldinger. Følg anvisningene som blir gitt av tjenesteleverandøren. Port – Følg anvisningene som blir gitt av tjenesteleverandøren.

Bruk tilkoblingsspesifikke SMTP-servere: – Velg om du ønsker å bruke SMTP-servere med spesifikk tilkobling til å sende e-postmeldinger. For å redigere innstillingene for SMTP-servere med spesifikk tilkobling, trykker du Rediger. Du kan ikke redigere innstillingene for en postboks når tilkoblingen til postboksen er åpen.

Innboks-mappen

Innboks-mappen inneholder meldinger som er mottatt. Meldingshodene til uleste meldinger vises med fet skrift. Trykk følgende ikoner:

for å skrive en ny melding.

[] for å svare på en melding. For å sende et svar til avsenderen til en melding og til de andre mottakerne, holder du ikonet nede og velger []. For å videresende meldingen, velger du [].

in for å slette en melding.



I for å sortere meldingene.



Hvis du vil søke etter en melding, velger du \blacksquare > Verktøy > Søk i meldinger....

Utboks-mappen

Meldinger som venter på å bli sendt, lagres midlertidig i utboks-mappen. Statusen til hver melding vises ved siden av meldingshodet.

Sendt-mappen

Etter at en melding er sendt, flyttes den til sendt-mappen.

Kladd-mappen

Kladd-mappen inneholder uferdige meldinger og meldinger som du ennå ikke har sendt.

Medieprogrammer

Media Player

Med Media Player kan du høre på musikkfiler og andre lydfiler som er lagret på enheten eller et kompatibelt minnekort (hvis det er satt inn), og høre på direkteavspilt lyd fra Internett. Du kan også se på videoklipp eller se direkteavspilt video fra Internett. Med Media Player kan du også direkteavspille innhold fra tilgjengelige universelle plug and play (UPnP)-medieservere.

Trykk **2** og velg Mitt valg > Media Player. Programmet har to ulike visninger. Hvis du vil ha tilgang til og starte medieklipp, bruker du Bibliotek. Hvis du vil spille av medieklipp, bruker du Spiller nå.

Mediekilder

Medieavspilleren skanner enheten og minnekortene dine automatisk (når de er satt inn). Det tar litt tid å skanne minnekortet, og innholdet på kortet blir kanskje ikke tilgjengelig før en stund etter at du har satt inn kortet.

Medieklippene og UPnP-medieservere som blir funnet, vises automatisk i Bibliotek som inneholder følgende toppkategorier som standardinnstilling:

 Musikk – Inkluderer lyd som er lagret lokalt. Du kan bla gjennom lydklippene i ulike kategorier, for eksempel etter album eller artist.

- Video Inkluderer video som er lagret lokalt.
- Internett-radio Inneholder koblinger til direkteavspilt radio og dine favorittradiostasjoner, i tillegg til en Internett-radiokatalog.
- UPnP-medieservere vises også i listen hvis de er tilgjengelige.

Internett-radio

Med Internett-radio kan du høre på Internett-radiokanaler eller eventuell annen kompatibel direkteavspilt lyd. Internett-radioen støtter MP3- og WMA-filformatene og M3U-, PLS-, RAM- og WPL-spillelister. Noen andre spillelister som ASX, WAX og WPL støttes bare delvis.

Hvis du vil legge til en Internett-radiokanal i listen over radiokanaler, gjør du følgende:

- I Media Player velger du > Klipp > Legg til mediebokmerke....
- I Legg til mediebokmerke angir du URL-adressen for den direkteavspilte lyden. Hvis direkteavspilt lyd spilles av, vises URL-adressen i dialogboksen.
- Velg Internett-radio og OK blant de tilgjengelige direkteavspilte medietypene for å lagre kanalen.

Medieprogrammer

Radiokanalen legges til i Media Player > Bibliotek > Internett-radio > Favorittradiokanaler.

Hvis du vil lytte til en radiokanal, velger du Internett-radio i Bibliotek og den ønskede kanalen fra listen. Trykk deretter ▶.

Hvis du vil stanse avspillingen midlertidig, trykker du 🚺. Trykk på 📶 når du ikke vil høre mer.

Hvis du vil justere volumet, trykker du på II og drar i glidebryteren med pekeren. Hvis du vil lukke dialogboksen for volumkontroll, trykker du II på nytt.

Du kan også styre avspillingen av radiokanaler ved å bruke Internett-radio-appleten på enhetens startside. Hvis du vil aktivere appleten på startsiden, velger du Velg appleter... > Internett-radio.

Filformater

Media Player-programmet støtter filformatene M3U og PLS. Noen andre spillelister som ASX, WAX, WMX, WPL og WVX støttes bare delvis.

Følgende formater for lydavspilling støttes: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV og WMA.

Følgende formater for direkteavspilt lyd støttes: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV og WMA. Ytelsen ved direkteavspilling avhenger av tilgjengelig båndbredde. Videofil-formatene som støttes, er:

Filtype	Video	Lyd	Oppløsning (maks.)
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (352x288)
*.AVI	H.263 (Profil 0, nivå 10)	MP3	CIF (352x288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AMR	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (Profil 0, nivå 10)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (Profil 0, nivå 10)	AMR	CIF (352x288)
*.MP4	H.264 (Grunnlinjeprofil, nivå 1,2)	AAC	QVGA (320x240)
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (352x288)

Filtype	Video	Lyd	Oppløsning (maks.)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (320x240)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (320x240)

Media Player støtter ikke nødvendigvis alle fuksjonene til eller alle varianter av et filformat.

UPnP-medieservere

UPnP-teknologien gjør at enheter kan kobles sammen og gjør det enklere for nettverkene å dele data, kommunisere og underholde i hjemmemiljøet. UPnP-medieservere er tilgjengelig på de fleste operativsystemer og mange maskinvareplattformer, og gjør at du kan lagre og dele mediefilene dine (bilder, video, lyd og multimediefiler).

Internett-tavlen din fungerer som en UPnP-klient og kan automatisk identifisere UPnP-medieservere dersom de er koblet til det samme lokale nettverket som enheten din, og er konfigurert deretter.

RSS–leser

Du kan motta og lese RSS-nyheter fra tjenesteleverandører. Tjenesteleverandøren kan være et nyhetsbyrå, et underholdningswebsted eller en person som skriver en dagbok eller journal på Internett.

Trykk på 🛟 og velg Internett > RSS-leser. Mappene og nyhetstjenestene du har opprettet, vises til venstre. Der kan det også ligge forhåndsdefinerte mapper og nyhetstjenester.

Hvis du vil abonnere på en nyhetstjeneste, kan du gå til webområdet til en tjenesteleverandør med webleseren og søke etter en kobling kalt XML eller RSS. Trykk koblingen og gjør følgende:

- 1. I webleseren kan du se etter et RSS-ikon på verktøylinjen. Trykk ikonet og RSS-leser åpnes.
- 2. I Legg til nyhetsoppdatering velger du OK

Hvis du kopierte adressen til nyhetstjenesten, kan du også trykke 🛖 på verktøylinjen i RSS-leseren, lime inn adressen til nyhetstjenesten i Legg til nyhetsoppdatering og velge OK. RSS-leseren støtter følgende filformater: Rich Site Summary, RDF Site Summary, Really Simple Syndication (og kjent som RSS) og Atom.

Hvis du vil oppdatere alle nyhetstjenestene eller bare den valgte, trykker du **Q** og velger det alternativet du ønsker. Under oppdateringen av en nyhetstjeneste oppdaterer RSS–leseren nyhetstjenesten slik at den inneholder alt innhold som er tilgjengelig på serveren, og sletter automatisk innhold som ikke lenger er tilgjengelig på serveren.

Hvis du vil stoppe oppdateringen, trykker du 🕲. Hvis du vil angi oppdateringsmetoden for nyhetsartiklene, velger du 🔳 > Verktøy > Oppdater nyhetsoppdateringer.

Hvis du vil endre innstillingene for RSS-leseren, velger du velger du verktøy > Innstillinger....

Bilder

Bildevisningsprogrammet støtter følgende filformater: BMP, GIF, ICO, JPE, JPEG, JPG, PNG, SVG Tiny, TIFF og WBMP. Bildevisningsprogrammet støtter ikke nødvendigvis alle varianter av et filformat.

Hvis du vil vise bilder som er lagret på enheten din, en kompatibel mobiltelefon eller et minnekort, trykker du **Se** og velger Mitt valg > Bilder.

Posisjonering

Det globale posisjoneringssystemet (GPS) er et verdensomspennende radionavigeringssystem som omfatter 24 satellitter og tilhørende basestasjoner, som overvåker driften av satellittene.

En GPS-terminal, for eksempel den interne GPSgmottakeren i Nokia N810 Internet Tablet-produkter, mottar strømsparende radiosignaler fra satellittene, og måler overføringstiden for signalene. Ut fra overføringstiden kan GPS-mottakeren beregne posisjonen ned til nærmeste meter.

Koordinatene i GPS-systemet uttrykkes i grader og desimalgrader ved hjelp av det internasjonale WGS-84-koordinatsystemet.

GPS-systemet (Global Positioning System) styres av myndighetene i USA, som ene og alene står ansvarlig for systemets nøyaktighet og vedlikehold. Nøyaktigheten i plasseringsdata kan påvirkes av justeringer av GPS-satellittene som myndighetene i USA foretar, og nøyaktigheten kan endres i henhold til retningslinjene hos Det amerikanske forsvarsdepartementet for GPS-bruk til sivile formål og Federal Radionavigation Plan. Nøyaktigheten kan også påvirkes av dårlig satellittgeometri. Tilgjengeligheten og kvaliteten på GPS-signaler kan påvirkes av hvor du befinner deg, bygninger, naturlige hindringer og værforhold. GPS-mottakeren bør kun brukes utendørs til mottak av GPS-signaler. GPS bør ikke brukes til presis plasseringsmåling, og man bør aldri bruke plasseringsdata fra GPS-mottakeren som eneste kilde til posisjonering eller navigering.

GPS-mottaker

Fremgangsmåten for å bruke en GPS-mottaker med Internett-tavlen din kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Du må bruke en ekstern GPS-mottaker med enheten. Koble en kompatibel GPS-mottaker til enheten ved hjelp av trådløs Bluetooth-teknologi.

Nokia N810 Internet Tablet -

Enheten har en intern GPS-mottaker. GPS-mottakeren er plassert øverst i venstre hjørne av enheten. Når du skal bruke mottakeren, må du holde enheten loddrett i hånden eller i mobilholderen. Du kan også plassere enheten på bordet ved hjelp av bordstativet. Pass også på at enheten har fri sikt mot himmelen.



Den interne GPS-mottakeren bruker strøm fra enhetens batteri. Når du bruker GPS-mottakeren, tappes batteriet raskere.

Du kan også koble en kompatibel GPS-mottaker til enheten ved hjelp av trådløs Bluetooth-teknologi.

Tips for hvordan man oppretter GPS-tilkobling

Hvis enheten ikke finner satellittsignalet, må du vurdere følgende:

- Hvis du befinner deg innendørs, kan du gå ut for å få bedre signal.
- Hvis du er ute, kan du forflytte deg til et mer åpent sted.
- Sørg for at hånden din ikke dekker den interne mottakeren på Nokia N810 Internet Tablet. Hvis du vil ha informasjon om plasseringen til mottakeren, kan du se "GPS-mottaker" på side 43.
- Dårlige værforhold kan påvirke signalstyrken.
- Det kan ta alt fra noen få sekunder til flere minutter å opprette GPS-tilkobling. Det kan ta lengre tid å opprette GPS-tilkobling i en bil.
- Enkelte kjøretøyer har sotede (ikke-termiske) vinduer, noe som kan blokkere satellittsignaler.

Kartprogram

Med kartprogrammet kan du bla gjennom kart, se plasseringen din på kartet, søke etter gateadresser, ulike interessepunkter, koordinater eller andre plasseringer, og lagre dem som favoritter. Du kan også kjøpe tilleggstjenester, for eksempel en navigeringstjeneste med taleveiledning.

Hvis du vil åpne programmet, trykker du **56** og velger Mitt valg > Kart.

Kartprogrammet mottar informasjon om gjeldende plassering ved hjelp av GPS. Programmet kan bruke en intern eller ekstern GPS-mottaker. Hvis du vil angi hvilke lokaliseringsmetoder som skal brukes, trykker du og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du GPS-plassering.

Nesten alle digitale kartverk er til en viss grad unøyaktige og ufullstendige. Kartene som tilbys for bruk på denne enheten må aldri brukes som eneste kilde.

Når du laster ned kart, kan det innebære at store datamengder overføres via tjenesteleverandørens nettverk. Kontakt tjenesteleverandøren for å få informasjon om priser for dataoverføringer.

Bla i kart

Tilgjengeligheten av lokale kart kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Lokale kart er ikke forhåndsinstallert på enheten. Du må laste ned de lokale kartene separat via kartprogrammet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Velge og laste ned kart" på side 45.

Nokia N810 Internet Tablet – Lokale kart er forhåndsinstallert på enheten.

Kartdekningen og detaljnivået varierer fra område til område.

Når du åpner kartprogrammet, vises kartvisningen. Hvis du ikke har valgt et aktivt kartområde, åpnes en liste over tilgjengelige kartområder.

Hvis du vil bla i et kart, panorerer du det med pekeren, eller trykker [+]– og [–]–ikonene på skjermen for å zoome inn og ut.

Du kan også aktivere zoomemodusen på verktøylinjen. Trykk *p* for å zoome ved å tegne en firkant rundt ønsket område på kartet. Hvis du vil zoome inn, tegner du fra venstre mot høyre. Hvis du vil zoome ut, tegner du fra høyre mot venstre.

Når GPS-mottakeren har funnet satellittsignalet, beregnes gjeldende plassering og den vises på kartet.

Tilgjengeligheten av lokaliseringsinformasjon vises på displayet med et farget GPS-ikon.

angir at posisjonen er tilgjengelig, at posisjonen er unøyaktig eller GPS-signalet ikke er tilgjengelig, at det ikke er opprettet GPS-tilkobling.

Gjeldende plassering angis med en markør på kartet. Når du blar i kartet, kan du alltid zoome inn på gjeldende plassering ved å trykke 🕂 på verktøylinjen.

Den røde og hvite kompassnålen viser retningen for kartet, som vender mot nord som standard. Hvis du vil vise detaljert kompassinformasjon og status for GPS-signalet, trykker du 🧙 på verktøylinjen.

Du kan åpne en kontekstavhengig meny for hvert interessepunkt eller et hvilket som helst sted på kartet, som har ulike funksjoner avhengig av gjenstandstypen. Hvis du vil åpne den kontekstavhengige menyen, holder du pekeren eller fingeren nede på den valgte gjenstanden til menyen åpnes.

Velge og laste ned kart

Hvis du vil velge det aktive kartet, åpner du programmenyen og velger Kart. En dialogboks åpnes og viser to sider med informasjon:

Siden Kart i enheten viser alle kart som er lagret på enheten.

Siden Tilgjengelige kart lar deg laste ned flere kartområder. Hvis du vil oppdatere listen over alle tilgjengelige kart på serveren, velger du Oppdater.

Ytterligere kart på serveren er gratis. Hvis du vil ha informasjon om potensielle priser for dataoverføringer, må du kontakte tjenesteleverandøren.

Finne steder

Hvis du vil finne adresser, byer, forsteder og tjenester som er lagret i kartdatabasen, trykker du 🎢 på verktøylinjen.

Du kan søke etter et sted basert på følgende informasjon:

Adresse – Angi gateadressen for et ønsket sted. Hvis du vil begrense søket til et bestemt område, angir du et postnummer eller navnet på byen.

By - Angi navnet på ønsket by eller forsted.

Historikk – Velg ønsket sted fra en liste over de mest brukte stedene.

Favoritter – Velg ønsket sted fra en liste over lagrede favoritter.

POI – Angi navnet på et interessepunkt eller velg en bestemt interessepunktkategori fra listen.

Koordinat - Angi WGS84-koordinatene for et ønsket sted.

Stedet som blir funnet, vises på kartet som en rød tegnestift.

Favoritter

Du kan lagre steder du bruker ofte, for eksempel adresser eller interessepunkter, i favorittene. Hvis du vil legge til et element i listen over favoritter, velger du en gjenstand eller et sted på kartet, og deretter velger du Legg til i favoritter på den kontekstavhengige menyen. Hvis du vil ha tilgang til listen over favorittene dine, trykker du på verktøylinjen.

Interessepunkter

Et stort antall interessepunkter, for eksempel hoteller, bensinstasjoner og golfbaner, vises på kartet som spesielle firkantede symboler. Hvis du vil velge et interessepunkt i kartvisningen, trykker du det.

Hvis du vil åpne en webside som er knyttet til det valgte interessepunktet, velger du Søk på den kontekstavhengige menyen.

Hvis du vil ha tilgang til de mest populære interessepunktene, trykker du 🗊 på verktøylinjen. Hvis du vil se en liste over de nærmeste interessepunktene, velger du én av de tilgjengelige kategoriene.

Posisjonering

Hvis du vil angi interessepunktkategoriene som skal vises på kartet, velger du Konfigurer i dialogboksen for interessepunkter, og ønskede kategorier fra listen. Du kan også stille inn et avstandsvarsel for en interessepunktkategori i samme dialogboks. Denne funksjonen viser et varsel når du nærmer deg et interessepunkt i den valgte kategorien.

Tilleggstjenester

Hvis du vil kjøpe en navigeringstjeneste for kartprogrammet, trykker du pilikonet til høyre i displayet. En meny åpnes og du blir bedt om å kjøpe navigeringstjenesten, hvis du ikke har gjort det allerede. Etter kjøpet, blir alle navigeringsfunksjoner tilgjengelige på menyen.

Hvis du vil starte navigeringen, trykker du pilikonet til høyre i displayet og velger Søk rute på menyen. Deretter angir du målet på samme måte som når du skal finne et sted. Når et GPS-signal er tilgjengelig, brukes gjeldende plassering automatisk som opprinnelsessted for navigeringen. Hvis ikke, blir du bedt om å oppgi opprinnelsesstedet.

Hvis du vil endre navigeringsinnstillinger, for eksempel rutealternativer og taleveiledning, trykker du i på navigeringsmenyen.

Hvis du vil gå tilbake til kartvisningen, trykker du 🔯 øverst til høyre i navigeringsvisningen.

Innstillinger

Programbehandling

Med Programbehandling kan du installere nye programmer og andre tillegg fra katalogene over programmer på Internett og fra innboksen, webkoblinger eller filbehandling. Du kan også vise og oppdatere installerte pakker og avinstallere dem.

Trykk på 📒 og velg Innstillinger > Programbehandling.



Viktig: Du bør kun installere og bruke programvare fra kilder du stoler på.

Tilkoblingsadministrasjon

Hvis du vil overvåke og administrere tilkoblinger som er opprettet med enheten, trykker du på **5** og velger Innstillinger > Tilkoblingsadministrasjon.

Kontrollpanel

Hvis du vil utføre konfigurerings– og tilpassingsoppgaver, trykker du Seg og velger Innstillinger > Kontrollpanel og fra følgende appleter: Om produktet – Vis informasjon om enheten og sluttbrukerlisens.

Kontoer – Definer kontoinnstillinger for Internett-oppringing og direktemeldinger.

Bluetooth – Endre Bluetooth-tilkoblingsnavnet på Internett-tavlen din, og angi at den er synlig.

Bluetooth-tastatur – Konfigurer elementer som er relatert til et eksternt maskinvaretastatur som støtter trådløs Bluetooth-teknologi.

Sertifikatbehandling – Vis og administrer digitale sertifikater på enheten.

Tilkobling – Definer hvilke Internett-tilkoblinger som skal brukes automatisk. Angi tidsperiode for inaktivitet for alle tilkoblingstyper. Opprett og rediger Internett-tilgangspunkt.

Dato og klokkeslett – Velg hjemsted, dato og tid, og aktiver eller deaktiver alternativet for sommertid.

Enhetslås – Slå på den automatiske låsen for enheten, angi perioden for tidsavbrudd, og endre låsekoden for enheten.

Skjerm – Endre lysstyrken i displayet, angi automatisk låsing av berøringsskjerm og taster, slå LED-lysene av eller på og definer hvor lang tid det skal gå før lysstyrken i displayet skal reduseres for å spare strøm, og hvor lang tid det skal gå før skjermen slås av.

GPS-plassering – Konfigurer elementer som er relatert til GPS-funksjonalitet, og vis informasjon om gjeldende plassering.

Språk og område – Velg område og språk for enheten.

Minne – Vis minnestatusen til enheten og minnekortet som er satt inn.

Paneler – Tilpass innholdet i oppgavevelgerområdet, og endre innholdet på programmenyen (

Telefon – Koble og velg en telefon som skal brukes til Internett-tilkobling.

Tilstedeværelse – Velg tilgjengelighetsstatus, og angi hvor lang tid det skal gå før statusen automatisk viser at du er borte.

Skjermkalibrering - Kalibrere berøringsskjermen.

Lyder – Angi hovedvolumet, eller slå av alle lydene på enheten. Velg nivå for systemvarsler, tastaturtoner og berøringsskjermtoner.

Skriving av tekst – Velg oppsett for tastaturet, og angi standardspråk og alternative språk for skriving av tekst. Aktiver eller deaktiver metoder for tekstskriving med pekeren, fingertastatur i fullskjermmodus og retting av store/små bokstaver i håndskrift. Angi hastighet for tegngjenkjenning.

Temaer - Endre utseendet og funksjonene på enheten.

Hvis du vil åpne en applet, merker og aktiverer du den. Hvis du vil ha mer informasjon om de ulike appletene, ser du i veiledningen for enheten.

Gjenopprette opprinnelige innstillinger

Hvis du vil gjenopprette opprinnelige fabrikkinnstillinger, velger du 📺 > Verktøy > Gjenopprett opprinnelige innstillinger.... Denne funksjonen påvirker ikke innhold som du har opprettet, sikkerhetskoder, passord, enhetsspråk eller spillpoengsummer. Den påvirker heller ikke innholdet på det faste, interne minnekortet på Nokia N810 Internet Tablet. Den fjerner imidlertid brukernavn til kontoen som er angitt til direkte meldinger og Internett–oppringing.

Slette data fra enheten

Hvis du vil slette alle data fra enheten, velger du Verktøy > Tøm enhet.... Denne funksjonen fjerner alle data fra det faste, interne minnekortet på Nokia N810 Internet Tablet. Den påvirker ikke appletene du har installert.

Installere tilkoblingsinnstillinger

For a installere tilkoblingsinnstillinger fra databasen til mobiloperatøren, velger du \blacksquare > Verktøy > Veiviser for mobiloperatøroppsett....

Hjelpeprogrammer

Kalkulator

Hvis du vil bruke kalkulatoren, trykker du på 📒 og velger Hjelpeprogrammer > Kalkulator.



Merk: Denne kalkulatoren har begrenset nøyaktighet og er ment for enkle utregninger.

Klokke

Hvis du vil angi klokkeslett og dato, velge en analog eller digital klokke, stille alarmene og åpne innstillinger for språk og regionale innstillinger, trykker du **58** og velger Hjelpeprogrammer > Klokke.

Filbehandling

I filbehandling kan du flytte, kopiere, endre navn på, slette og åpne filer og mapper som er tilgjengelige på enheten, på enheter som er koblet sammen ved hjelp av Bluetooth-teknologi og som støtter filoverføring, og på minnekort som er satt inn i enheter.

Filbehandling kan også vise delt innhold på tilgjengelige UPnP-medieservere.

Trykk på 📒 og velg Hjelpeprogrammer > Filbehandling. Hovedmappene vises til venstre, og undermappene og filene vises til høyre.

Notater

Hvis du vil opprette, lagre og sende små notater, trykker du **Se** og velger Hjelpeprogrammer > Notater.

Notatprogrammet støtter følgende filformater: ASCII (ren tekst uten formatering) og NOTE.HTML (formatert tekst). Programmet støtter ikke det fullstendige HTML-filformatet.

PDF-leser

Hvis du vil vise dokumenter i PDF-format, trykker du på 号 og velger Hjelpeprogrammer > PDF-leser.

Skisse

Hvis du vil tegne enkle bilder, trykker du **Se** og velger Hjelpeprogrammer > Skisse. Alle skissene lagres i formatet PNG.

PC-tilkobling

Du kan koble enheten til en kompatibel PC ved hjelp av Nokia-tilkoblingskabelen (USB) som fulgte med. Bruk USB-kabelen til å overføre filer til et kompatibelt minnekort og til å oppdatere den nyeste programvaren på enheten. Du kan også bruke Bluetooth-tilkobling for å opprette en trådløs forbindelse til en PC (for eksempel for å overføre filer).

Når USB-kabelen er koblet til, vises et minnekort i Nokias Internett-tavle som en masselagringsenhet på PC-en, og vises på Internett-tavlen. Hvis du vil overføre filer fra PC-en til enheten, må det være installert et kompatibelt minnekort i enheten.

Når USB-kabelen er koblet til, får du ikke tilgang til informasjonen på minnekortet ved hjelp av Internett-tavlen. Du kan imidlertid overføre filer fra PC-en til minnekortet og vise innholdet på minnekortet på PC-en.



Viktig: Du må ikke ta ut USB-kabelen midt i en operasjon som involverer tilgang til enheten. Hvis du fjerner kabelen midt i en slik operasjon, kan du skade både minnekortet og enheten, og lagret data kan bli ødelagt. Når du er ferdig med en filoverføring, skal du ikke simpelthen trekke ut USB-kabelen av PC-en, men du må følge riktig prosedyre for å koble enheten fra PC-en. Les brukerhåndboken til PC-en for å få mer informasjon.

Informasjon om batteri og lader

Enheten drives av et oppladbart batteri. Batteriet som er beregnet for bruk i Nokia N800, er BP-5L, og BP-4L for Nokia N810. Disse enhetene er beregnet for bruk med strømforsyning fra følgende ladere: Nokia AC-4 og DC-4. Batteriet kan lades og utlades hundrevis av ganger, men det vil etterhvert brukes opp. Når samtale- og standby-tidene er merkbart kortere enn normalt, bør du bytte ut batteriet. Bruk bare batterier og batteriladere som er godkjent av Nokia og utformet for denne enheten. Bruk av batterier eller ladere som ikke er godkjente, kan medføre risiko for brann, eksplosjon, lekkasje og andre farer.

Hvis et batteri brukes for første gang, eller hvis batteriet ikke har vært brukt i en lengre periode, kan det være nødvendig å koble til laderen og deretter koble den fra og til igjen for å starte ladingen. Hvis batteriet er fullstendig utladet, kan det ta flere minutter før indikatoren for lading vises i displayet.

Slå alltid av enheten og koble fra laderen før du tar ut batteriet.

Ta laderen ut av kontakten og enheten når den ikke er i bruk. Et fulladet batteri bør frakobles laderen fordi overlading kan forkorte batteriets levetid. Hvis et fullt oppladet batteri ikke brukes, lades det ut over tid.

Forsøk alltid å oppbevare batteriet i temperaturer mellom 15 °C og 25 °C. Ekstreme temperaturer reduserer kapasiteten og levetiden til batteriet. Hvis batteriet er for varmt eller for kaldt, kan det hende at enheten ikke fungerer i en kortere periode. Batteriytelsen er spesielt begrenset i temperaturer godt under frysepunktet.

Ikke kortslutt batteriet. En kortslutning kan skje når en metallgjenstand, for eksempel en mynt, binders eller penn, fører til direkte kontakt mellom pluss- (+) og minuspolene (-) på batteriet. (Disse ser ut som metallfelter på batteriet.) Dette kan skje hvis du for eksempel har et reservebatteri i lommen eller vesken. Kortslutning av polene kan ødelegge batteriet eller gjenstanden som forårsaker kortslutningen.

Batterier kan eksplodere hvis de utsettes for ild. Batterier kan også eksplodere hvis de er skadet. Batteriene må kastes i henhold til lokale forskrifter. Vennligst resirkuler der dette er mulig. Batterier må ikke kastes sammen med vanlig avfall.

Du må ikke demontere, kutte, åpne, knuse, bøye, deformere, punktere eller istykkerrive celler eller batterier. Hvis batteriet lekker, må du ikke la væsken komme i kontakt med huden eller øynene. Skyll huden eller øynene med rent vann eller kontakt lege hvis det oppstår en slik lekkasje.

Du må ikke modifisere eller bygge om batteriet, forsøke å innføre fremmedlegemer i det eller senke det ned i eller utsette det for vann eller andre væsker.

Feil batteribruk kan medføre brann, eksplosjon eller andre farer. Hvis enheten eller batteriet faller ned, spesielt på en hard overflate, og du tror batteriet er ødelagt, bør du ta det med til en servicested for kontroll før du fortsetter å bruke det. Bruk batteriet bare til formålet det er beregnet for. Bruk aldri en lader eller et batteri som er skadet. Oppbevar batteriet utilgjengelig for små barn.

Retningslinjer for verifisering av Nokia-batterier

Bruk alltid originale Nokia-batterier av sikkerhetshensyn. For å forsikre deg om at du får et originalt Nokia-batteri, bør du kjøpe det fra en autorisert Nokia-forhandler og kontrollere hologrametiketten på følgende måte:

Selv om batteriet består testen, er ikke det i seg selv en garanti for at batteriet er et ekte Nokia-batteri. Hvis du har grunn til å tro at batteriet ikke er et originalt Nokia-batteri, bør du ikke bruke det, men ta det med til nærmeste godkjente Nokia-forhandler eller Nokia-servicested for hjelp. Det autoriserte Nokia-servicestedet vil kontrollere om batteriet er ekte. Hvis det ikke kan verifiseres at batteriet er ekte, bør du returnere batteriet til utsalgsstedet

Verifisere hologrammet

Når du ser på hologrammet på etiketten, skal det være mulig å se Nokias håndtrykksymbol fra én vinkel og Nokia Original Enhancements–logoen fra en annen vinkel.



2 Når du holder hologrammet på skrå mot venstre, høyre, ned og opp, skal det være mulig å se henholdsvis 1, 2, 3 og 4 prikker på hver side.



Hva bør jeg gjøre hvis batteriet ikke er originalt?

Hvis du ikke kan bekrefte at Nokia-batteriet med hologram på etiketten er et ekte Nokia-batteri, bør du ikke bruke batteriet. Ta det med til nærmeste autoriserte Nokia-servicested eller – forhandler. Hvis du bruker et batteri som ikke er godkjent av produsenten, kan det være farlig. Det kan også føre til dårlig ytelse og skade på enheten og tilleggsutstyr. Det kan også føre til at eventuelle godkjenninger eller garantier knyttet til enheten, blir ugyldige.

Hvis du vil vite mer om originale Nokia-batterier, kan du besøke www.nokia.com/battery.

Stell og vedlikehold

Enheten er et produkt av førsteklasses design og håndverk, og bør behandles med forsiktighet. Følgende råd hjelper deg å overholde garantibestemmelsene.

- Oppbevar enheten på et tørt sted. Nedbør, fuktighet og alle typer væsker kan inneholde mineraler som vil føre til rust på elektroniske kretser. Hvis enheten blir våt, fjerner du batteriet og lar enheten tørke helt før du setter det på plass igjen.
- İkke bruk eller oppbevar enheten i støvete og skitne omgivelser. De bevegelige delene og elektroniske komponentene kan bli ødelagt.
- Ikke oppbevar telefonen i varme omgivelser. Høye temperaturer kan redusere levetiden på elektronisk utstyr, ødelegge batterier, og deformere eller smelte plastdeler.
- Ikke oppbevar telefonen i kalde omgivelser. Når enheten oppnår normal temperatur igjen, kan det dannes fuktighet inne i enheten som kan skade elektroniske kretskort.
- Ikke forsøk å åpne enheten på annen måte enn som beskrevet i denne håndboken.
- Du må ikke slippe, dunke eller riste enheten. Røff håndtering kan ødelegge innvendige kretskort og finmekanikk.
- Ikke bruk sterke kjemikalier eller vaskemidler til å rengjøre enheten.
- Ikke mal enheten. Maling kan tette de bevegelige delene og forhindre at enheten fungerer skikkelig.
- Bruk en myk, ren og tørr klut til å rense linsene, for eksempel linser til kamera, avstandssensor og lyssensor.

- Bruk ladere innendørs.
- Ta alltid sikkerhetskopi av data du vil beholde, f.eks. kontakter og kalenderoppføringer.
- Du kan tilbakestille enheten fra tid til annen for å oppnå optimal ytelse. Dette gjør du ved å slå av enheten og ta ut batteriet.

Disse rådene gjelder både enheten, batteriet, laderen og alt ekstrautstyr. Hvis noen av enhetene ikke fungerer på riktig måte, må du kontakte nærmeste autoriserte servicested for å få utført service.

Kassering

Når symbolet med en avfallsdunk med kryss over finnes på produktet, brukerhåndboken eller emballasjen, er dette en påminnelse om at i EU må alle elektriske og elektroniske produkter, batterier og akkumulatorer må bringes til separat søppelhåndtering etter at levetiden er over. Ikke kast disse produktene som usortert, kommunalt avfall.

Ved å returnere produktene til innsamling er du med på å forhindre ukontrollert kassering og fremme gjenbruk av materialressurser. Du finner mer detaljert informasjon hos leverandøren, lokale avhendingsmyndigheter, nasjonale produsentansvarsorganisasjoner eller din lokale Nokia-representant På www.nokia.com finner du produktets miljøerklæring og instruksjoner for avhending av produktet for hvert enkelt land.

Ytterligere sikkerhetsinformasjon

Små barn

Enheten og ekstrautstyret kan inneholde små deler. Oppbevar dem utilgjengelig for små barn.

Driftsmiljø

Denne enheten overholder retningslinjene for RF-stråling ved vanlig håndholdt bruk mot øret, eller ved plassering minst 1 cm unna kroppen. Ved bruk av bæreveske, belteklips eller holder for oppbevaring av telefonen på kroppen, bør ikke denne inneholde metall, og produktet bør være minst ovennevnte avstand vekk fra kroppen.

Denne enheten krever en nettverkstilkobling med god kvalitet for å kunne sende datafiler eller meldinger. I enkelte tilfeller kan overføringen av datafiler eller meldinger bli forsinket inntil det finnes en slik tilkobling. Sørg for at ovennevnte avstandsinstruksjoner følges helt til overføringen er fullført.

Deler av enheten er magnetisk. Metallmaterialer kan trekkes mot enheten. Plasser ikke kredittkort eller andre magnetiske lagringsmedier i nærheten av enheten ettersom informasjon som er lagret i dem, kan bli slettet.

Standarder

Dette produktet føyer seg etter følgende standarder:

EN 300328, harmonisert standard for dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz-båndet.

EN 301 489–01, elektromagnetisk kompatibilitetsstandard for radioutstyr og tjenester.

EN 301 489–17, spesifikke (EMC) vilkår for bredbåndsdata og Hiperlan-utstyr.

EN 60950-1/IEC 60950-1, sikkerhet for informasjonsteknologisk utstyr.

1999/519/EF, rådsanbefaling for begrensninger i utsettelsen for elektromagnetiske felter på befolkningen.

Samsvar med andre standarder ber vi deg undersøke enkeltvis.

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 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.