

Začínáme

Příslušenství



9357275
ISSUE 1 CS

Vydaná elektronická příručka odpovídá
"Podmínkám a ustanovením uživatelských příruček Nokia, 7. červen 1998".

Copyright © Nokia Mobile Phones 1995–2000. Všechna práva vyhrazena.

Reprodukce, přenos, distribuce nebo ukládání obsahu tohoto dokumentu nebo libovolné jeho části v jakékoli formě je povoleno pouze po předchozím písemném svolení společnosti Nokia.

Nokia a Nokia Connecting People jsou registrované ochranné známky společnosti Nokia Corporation. Ostatní zmiňované produkty a názvy společností mohou být ochrannými známkami nebo obchodními názvy svých odpovídajících vlastníků.

Nokia tune je ochranná značka společnosti Nokia Corporation.

Nokia se řídí politikou neustálého vývoje. Nokia si vyhrazuje právo provádět změny a vylepšení u všech výrobků popsaných v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

Společnost Nokia není za žádných okolností zodpovědná za jakoukoli ztrátu dat nebo příjmů ani za zvláštní, náhodné, následné či nepřímé škody způsobené jakýmkoli způsobem.

Obsah tohoto dokumentu je dodáván "TAK JAK JE". Kromě zákonných požadavků se ve vztahu k přesnosti, spolehlivosti ani obsahu tohoto dokumentu neposkytují žádné vyjádření ani předpokládané záruky včetně, nikoli však pouze, předpokládaných záruk prodejnosti a vhodnosti pro daný účel. Společnost Nokia si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění tento dokument revidovat nebo ukončit jeho platnost.

Dostupnost určitého příslušenství se může lišit podle oblasti. obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Nokia. Baterie prosím likvidujte ohleduplně podle platných předpisů.

Obsah

Začínáme	1
Počáteční nastavení	2
Komunikátor	5
Připojení k počítači typu PC	6
Kontakty	7
Telefon	8
Fax	9
SMS	9
Internet	10
Poznámky	12
Kalendář	13
Systém	13
Ostatní	15
Nápověda	16
Telefon	17
Příslušenství	19
Paměťová karta	19
Paměťová karta pro nadstavbové aplikace	19
Sada se sluchátky a mikrofonem	20
Vylepšený stojan s nabíječkou	20
Vylepšená souprava pro použití v automobilu	22
Přenosné pouzdro	24
Spona na opasek	25
Přenosná nabíječka	26
Další dostupné příslušenství	26
Nokia Wireless Data Forum	27
Club Nokia Careline	27
Péče a údržba	29
Důležité bezpečnostní informace	30

Začínáme



PRO VAŠI BEZPEČNOST Seznamte se s těmito jednoduchými pravidly. Jejich porušování může být nejenom nebezpečné, ale i protizákonné. Podrobnější bezpečnostní informace naleznete v této příručce.



BEZPEČNOST SILNIČNÍHO PROVOZU PŘEDEVŠÍM Komunikátor nepoužívejte za jízdy; vždy nejprve zaparkujte vozidlo.



INTERFERENCE Při provozu mobilního telefonu může docházet k interferencím, které nepříznivě ovlivňují jeho funkci.



BĚHEM POBYTU VE ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍCH TELEFON VYPNĚTE Dodržujte všechna místní pravidla a nařízení. V blízkosti lékařských přístrojů a zařízení telefon vždy vypněte.



V LETADLE TELEFON VŽDY VYPNĚTE Při provozu mobilního telefonu může docházet k interferencím. Používání mobilního telefonu v letadle je nezákonné.



PŘI DOPLŇOVÁNÍ Pohonných hmot TELEFON VYPNĚTE Nepoužívejte telefon na čerpací stanicích. Nepoužívejte jej v blízkosti pohonných hmot a jiných hořlavín.



V BLÍZKOSTI MÍST, KDE JE PROVÁDĚN ODSTŘEL, TELEFON VYPNĚTE Telefon nepoužívejte v blízkosti míst, kde je prováděn odstřel. Dodržujte příslušná pravidla a nařízení.



TELEFON POUŽÍVEJTE ZPŮSOBEM, PRO KTERÝ JE KONSTRUOVÁN Telefon použijte v normální poloze (u ucha). Zbytečně se nedotýkejte jeho antény.






KVALIFIKOVANÝ SERVIS Instalaci nebo opravu telefonu smí provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník.





PŘÍSLUŠENSTVÍ A BATERIE Používejte pouze schválené příslušenství a baterie. Nepřipojujte nekompatibilní příslušenství.



VOLÁNÍ Zavřete kryt a zkontrolujte, zda je telefon zapnut a zda se nachází v oblasti pokryté službami sítě. Zadejte telefonní číslo (včetně směrového předčísli) a stiskněte tlačítko . Hovor ukončete stisknutím tlačítka . Pro příjem hovoru stiskněte tlačítko .



TÍŠŇOVÁ VOLÁNÍ Zavřete kryt přístroje a zkontrolujte, zda je telefon zapnut a zda se nachází v oblasti pokryté službami sítě. Na několik sekund podržte stisknuté tlačítko  a vymažte displej. Zadejte číslo tísňového volání a stiskněte tlačítko . Udejte svou polohu. Hovor neukončujte, dokud k tomu nejste vyzváni.



YTVÁŘEJTE ZÁLOŽNÍ KOPIE Nezapomeňte zálohovat všechna důležitá data.



PŘIPOJENÍ K JINÉMU ZAŘÍZENÍ Před připojením k jinému zařízení si pečlivě přečtěte bezpečnostní informace v uživatelské příručce tohoto zařízení. Nepřipojujte nekompatibilní produkty.




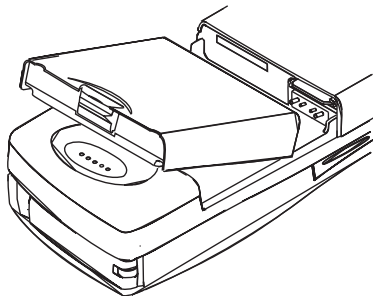
UPOZORNĚNÍ NA INFRAČERVENÉ ZÁŘENÍ Nemířte infračerveným paprskem do očí a dbejte, aby se infrazářiče vzájemně nerusily.

Počáteční nastavení

Nokia 9110i Communicator může vysílat a přijímat telefonní hovory a zprávy pouze pokud je telefon zapnut, je vložena platná karta SIM a přístroj se nachází v oblasti celulární sítě. Tísňová volání na mezinárodní číslo 112 mohou být v některých sítích uskutečněna i bez karty SIM. Ověřte tuto možnost u vašeho provozovatele sítě.

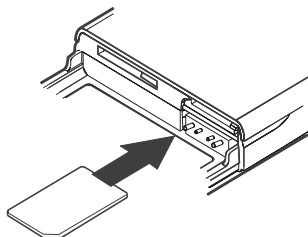
Poznámka: Ukládejte miniaturní karty SIM mimo dosah malých dětí.

- 1 Zavřete kryt přístroje a ujistěte se, že je telefon vypnut. Pokud vypnut není, pak jej vypněte stisknutím tlačítka .
- 2 Je-li k telefonu připojena baterie, je nutné ji vyjmout: stiskněte úchyt na horní straně baterie a vyjměte ji z přístroje.



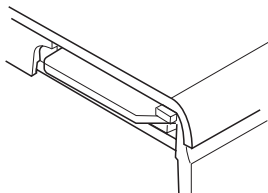
Obrázek 1

- 3 Vložte kartu SIM do volné pozice. Ujistěte se, že jsou zlacené kontakty na spodní a úkos na pravé straně karty (obrázek 2).



Obrázek 2

- 4 Je-li karta správně instalována, zůstává její zkosený roh viditelný (obrázek 3).

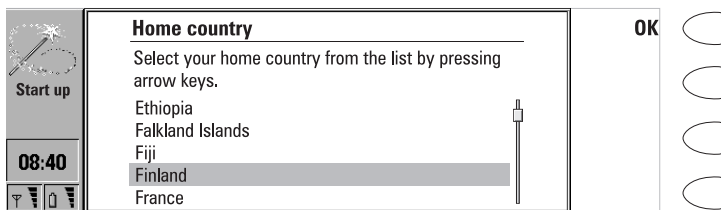


Obrázek 3

- 5 Pokud jste si jisti, že je karta SIM správně nainstalována, vložte do přístroje baterii. Pokud je baterie téměř nebo zcela vybita, je doporučeno před další činností připojit přístroj k nabíječe.

Poznámka: Není-li správně nainstalována karta SIM, nebude možné baterii správně vložit do přístroje. Při vkládání baterie nepoužívejte sílu! Zkontrolujte, je-li karta SIM nainstalována podle výše uvedeného návodu. Pokud správně nainstalována není, vytáhněte ji a opět zasuňte.

- 6 Otevřete kryt komunikátoru. Zobrazí se úvodní obrazovka, během které přístroj provádí testování.
- 7 Po dokončení testu se zobrazí seznam států (obrázek 4). Pomocí šipek na klávesnici umístíte tmavě šedý výběrový rámeček na název vašeho státu. Stiskněte tlačítko napravo od displeje vedle příkazu **OK**. Jako vaše město se nastaví název hlavního města zvoleného státu.



Obrázek 4

- 8 Do vstupního pole napište aktuální datum ve formátu *dd.mm.rr*, například *22.03.00* a stiskněte **OK**.
- 9 Napište aktuální čas ve 24-hodinovém formátu *hh:mm*, například *17:25* a stiskněte **OK**.

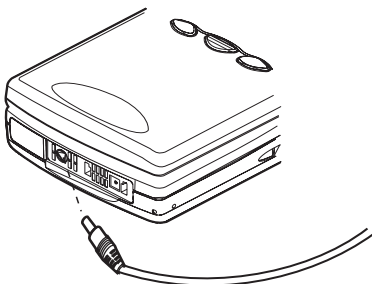
10 Na kartu s údaji uživatele zadejte informace o kontaktu a stiskněte **OK**.

Nyní je počáteční nastavení přístroje dokončeno.

Nevyjímejte baterii ihned po zapnutí, protože je touto baterií nabijena záložní baterie, která dodává energii vnitřním hodinám komunikátoru.

Nabití baterie

1 Ke spodní straně komunikátoru připojte šňůru nabíječky:



Obrázek 5

2 Nabíječku připojte do odpovídající elektrické zásuvky. Průběh nabíjení je zobrazen na displeji pomocí pohyblivého se indikátoru nabíjení.

Poznámka: Komunikátor lze během nabíjení používat běžným způsobem.

Použití baterie

Používejte pouze baterie a nabíječky schválené výrobcem komunikátoru. Schválenými doplňky může být baterie průběžně dobíjena.

Baterii není třeba zcela vybit před opětovným nabitím. Není-li nabíječka používána, odpojte ji od sítě. Neponechávejte baterii připojenou k nabíječce dobu delší než týden; přebíjení může zkrátit její životnost. Je-li plně nabitá baterie ponechána bez použití, dojde po čase k jejímu samovolnému vybití.

Baterie může být mnohokrát opětovně nabita (řádově stovky nabití), po určitém čase ji však bude třeba vyměnit. Pokud se čas, po který je komunikátor v provozu (doba, po kterou hovoříte, a doba, kdy je přístroj v pohotovosti) výrazně zkrátí, je třeba zakoupit novou baterii.

Extrémní teploty ovlivňují schopnost nabíjení baterie; nejprve ji nechejte zahřát nebo ochladit.

Doba provozu baterie je ovlivněna těmito faktory: zda jsou zapnuta rozhraní telefonu a komunikátoru, silou radiového signálu, různými nastaveními telefonu, používáním zadního osvětlení a periodou zatmění obrazovky.

Je doporučeno udržovat v komunikátoru baterii vždy nabitou. Tím zajistíte maximální životnost záložní baterie, která napájí vnitřní hodiny. Pokud dojde k vybití záložní baterie, bude automaticky znovu nabita při příštím připojení nabitě baterie.

Pokud vyjímáte baterii, vždy zavřete kryt přístroje. Zavřením krytu uložíte všechny údaje.

Poznámka

Používejte baterie pouze ke stanovenému účelu.

Nikdy nepoužívejte poškozenou či opotřebovanou baterii nebo nabíječku.

Baterii nezkratujte. K náhodnému zkratování může dojít, pokud kovový předmět (mince, sponka nebo pero) způsobí přímé spojení pólů + a - baterie (kovové proužky na zadní straně baterie), například když náhradní baterii přenášíte v kapse nebo tašce. Zkratování baterie může poškodit baterii nebo předmět, který zkrat způsobil.

Ponecháním baterie na horkém nebo chladném místě, například v uzavřeném voze v létě nebo v zimě, se omezí její kapacita a životnost. Vždy se snažte uchovávat baterii při teplotách od +15°C do +25°C. Komunikátor s horkou nebo chladnou baterií může dočasně přestat fungovat, i když je baterie zcela nabitá. Spolehlivost baterií typu Li-ion je omezena teplotou 0°C.

Nevhazujte baterie do ohně!



Baterie je nutné recyklovat nebo předepsaným způsobem likvidovat. Baterie nesmějí být vyhazovány do městského odpadu.

Komunikátor

Aktivace komunikátoru

Komunikátor je aktivován otevřením krytu. Na displeji se zobrazí naposledy použitá aplikace.

Zavřete-li kryt přístroje, komunikátor ukončí zobrazování dat na displeji a uloží veškerá data.

Prvky displeje

Indikátory (obrázek 6) zobrazují právě aktivní aplikaci a další informace o komunikátoru (např. stav nabití baterie a intenzitu signálu).

Příkazy se vždy vztahují ke čtyřem příkazovým tlačítkům. V této příručce jsou příkazy tištěny **tučně** a prvky zobrazované na displeji *kurzívou*.

Pokud jste například vyzváni ke zvolení příkazu **Open** (Otevřít), znamená to stisknout příkazové tlačítko, které se nachází vedle názvu příkazu.

Pokud je v dolní části displeje zobrazeno pole vyhledávání, můžete zadáním textu do tohoto pole vyhledávat položky.

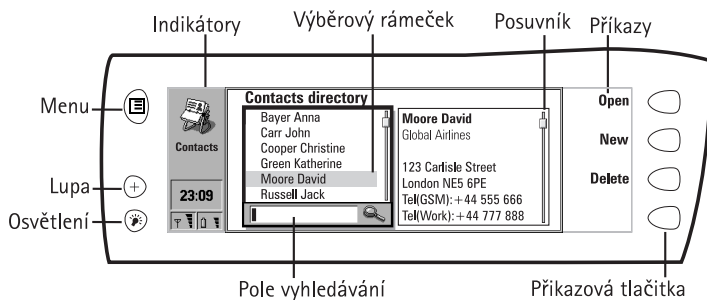
Posuvník označuje, že je k dispozici více položek, než které jsou aktuálně zobrazeny na displeji. Displej lze posunovat pomocí šipek na klávesnici.

Je-li zobrazen výběrový rámeček, je automaticky vždy některá položka vybrána. Ostatní položky v seznamu můžete vybrat pomocí šipek na klávesnici. Označíte-li požadovanou položku, můžete stisknutím zvolit příkaz, který má být na prvek uplatněn, například **Open** (Otevřít) nebo **Delete** (Odstranit).

Tlačítko Menu zobrazí novou sadu možností.

Tlačítko Lupa mění velikost zobrazení displeje.

Tlačítko Osvětlení zapíná a vypíná osvětlení displeje.



Obrázek 6

Připojení k počítači typu PC

Komunikátor lze připojit k počítači typu PC pomocí sady PC Suite for Nokia 9110 Communicator. Příslušný program se nachází na disku CD-ROM, který je prodáván společně s komunikátorem. Pomocí sady PC Suite lze mezi komunikátorem a PC synchronizovat například informace o kontaktech, kalendář a úkoly, dále přenášet a zálohovat data a instalovat v komunikátoru nejruznější software. K uvedeným činnostem postačí pouze připojit komunikátor, vše ostatní se pak provede na počítači.

Sada PC Suite for Nokia 9110 Communicator je určena pro operační systémy Windows 95/98, 2000 a NT.

Komunikátor a PC lze propojit buď pomocí infračerveného záření nebo kabelu.

Upozornění: Chraňte se před viry.
V komunikátoru instalujte pouze software, který jste získali od zdroje s dostatečnou ochranou proti virům.

Použití sady PC Suite pro připojení pomocí infračerveného záření

- 1 Ujistěte se, že je infračervený port komunikátoru umístěn proti infračervenému portu PC.
- 2 Na PC spusťte software pro sadu PC Suite.
- 3 V komunikátoru spusťte aplikaci Infrared activation (Aktivace infračerveného připojení) a stiskněte **Activate** (Aktivovat). Podívejte se do kapitoly „Systém“ na stránce 13 v této příručce.

Použití sady PC Suite pro připojení pomocí kabelu

- 1 Připojte 9-ti kolíkový konektor kabelu RS-232 do portu COM v PC a druhý konec do konektoru na spodní straně komunikátoru.
- 2 Na PC spusťte software pro sadu PC Suite.

Použití programu Nokia Communicator Server

Pokud používáte systém Windows 3.x nebo počítač Apple Macintosh, použijte po připojení komunikátoru program Nokia Communicator Server. Verze tohoto programu pro Windows je na disketě dodávané s komunikátorem a verze pro Apple Macintosh je na disku CD-ROM.

S pomocí programu Nokia Communicator Server můžete používat aplikace komunikátoru, které vyžadují připojení k PC. Nejprve je nutné připojit komunikátor k PC a poté v komunikátoru spustit odpovídající aplikaci.

Kontakty

Aplikace Contacts (Kontakty) je určena pro práci s informacemi typu telefonních čísel a adres. Jednotlivé položky v adresáři Contacts se nazývají kontaktní karty. Adresář Contacts je používán všemi aplikacemi pro komunikaci: Telefon, Fax, SMS a Pošta.

Vytvoření kontaktní karty

- 1 Spusťte aplikaci Contacts stisknutím příslušného tlačítka na klávesnici komunikátoru.
- 2 Stiskněte **New** (Nový) a do prázdné kontaktní karty napište informace o daném kontaktu.

Telefon

Aplikace Telephone (Telefon) je určena pro vysílání a příjem hovorů a změnu příslušných nastavení. Aplikaci Telephone spustíte stisknutím tlačítka Tel. na klávesnici.

Provedení telefonního hovoru

Hovor lze pomocí rozhraní komunikátoru provést následujícími dvěma způsoby:

- 1 Přesunutím výběrového rámečku zvolte v adresáři Telephone některý kontakt a stiskněte **Call** (Volat). Pokud je pro tento kontakt uvedeno pouze jedno telefonní číslo, je přímo vytočeno.
Pokud je pro kontakt uvedeno více telefonních čísel, otevře se nabídka s těmito čísly. Ze seznamu zvolte číslo a stiskněte **Call** (Volat).
- 2 Pomocí klávesnice napište telefonní číslo do vyhledávacího pole a stiskněte **Call** (Volat).

Příjem telefonního hovoru

Telefonní hovor lze přijímat pomocí telefonu nebo pomocí rozhraní komunikátoru. Přijímáte-li hovor, zobrazí se na displeji komunikátoru upozornění. Chcete-li hovor přijmout, stiskněte **Answer** (Přijmout). Stisknutím **End call** (Ukončit hovor) můžete hovor odmítnout.

Profil pro let

Nastavením profilu pro let můžete zabránit náhodnému zapnutí telefonu během letu.

Nastavení profilu pro let

- 1 Stiskněte **Settings** (Nastavení) v hlavním zobrazení aplikace Telephone.
- 2 Zvolte *Profiles* (Profily) a stiskněte **Change** (Změnit).
- 3 Zvolte *Profile in use* (Použitý profil), stiskněte **Change** (Změnit) a vyberte položku *Flight* (Let).
- 4 Stiskněte **OK**.

Při zapnutém profilu pro let lze číst dříve stažené zprávy, psát poštu, poznámky, zprávy SMS a faxy nebo aktualizovat kalendář. Jakmile opustíte letadlo, můžete profil pro let vypnout stisknutím **Exit profile** (Ukončit letový profil). Pokud poté stisknutím **1** telefon zapnete, budou vaše zprávy SMS, faxy a pošta automaticky odeslány.

Je-li nastaven profil pro let, je nadále možné provádět tísňová volání:

- 1 Stiskněte **1**. Na displeji se zobrazí text FLIGHT PROFILE ACTIVE (LETOVÝ PROFIL AKTIVNÍ).
- 2 Během zobrazení textu FLIGHT PROFILE ACTIVE (přibližně pět sekund) můžete vytočit číslo tísňového volání, například 112.

3 Stiskněte .

DŮLEŽITÉ! Telefon nikdy nepoužívejte v letadle. Pokud vám letecký personál dovolí používat rozhraní komunikátoru, MUSÍTE zapnout profil pro let. Tento profil umožňuje používat pouze rozhraní komunikátoru a zabrání použití telefonu.

Je nutné si uvědomit, že všechny aplikace pro komunikaci, tedy Telefon, Fax, SMS, Pošta a Internet, vyžadují použití telefonu.

Fax

Aplikaci Fax spustíte stisknutím tlačítka Fax na klávesnici komunikátoru.

Odesílání a přijímání faxů lze provádět pouze tehdy, jste-li zapojeni do sítě, která tuto funkci umožňuje, a dále musí být faxová služba aktivována pro vaši kartu SIM. Další informace získáte u příslušného provozovatele sítě.

Odeslání faxu

- 1 Stiskněte **Write fax** (Napsat fax) a napište faxovou zprávu.
- 2 Stiskněte **Recipient** (Příjemce). Otevře se adresář Fax.
- 3 Vyberte příjemce a stiskněte **Select** (Zvolit).
- 4 Stisknutím **Send** (Odeslat) fax odešlete.

Čtení přijatého faxu

Faxy jsou přijímány automaticky. Přijatý fax lze přečíst dvěma následujícími způsoby:

- 1 Objeví-li se upozornění oznamující, že jste obdrželi fax, stiskněte **View** (Zobrazit). Chcete-li si fax přečíst později, stiskněte **Cancel** (Storno).
- 2 Vyberte složku Received faxes (Přijaté faxy) a stiskněte **Open** (Otevřít). Zvolte požadovaný fax a stiskněte **Open** (Otevřít).

Ve faxu se můžete pomocí šipek pohybovat směrem nahoru a dolů nebo zleva doprava. Velikost zobrazení faxu můžete měnit po stisknutí **View** (Zobrazit) pomocí příkazů **Zoom in** (Zvětšit) nebo **Zoom out** (Zmenšit).

SMS

Aplikaci pro práci se zprávami SMS spustíte stisknutím tlačítka SMS na klávesnici komunikátoru.

Odesílání a přijímání zpráv SMS vyžaduje dostupnost služby SMS (Short Message Service) v dané síti a dále musí být tato služba aktivována pro vaši kartu SIM. Další informace získáte u příslušného provozovatele sítě.

Předtím, než budete moci zprávy SMS posílat, musíte v aplikaci SMS nastavit telefonní číslo centra SMS.

Odeslání zprávy

- 1 Stiskněte **Write message** (Napsat zprávu) a napište obsah zprávy.
- 2 Stiskněte **Recipient** (Příjemce). Otevře se adresář SMS.
- 3 Vyberte příjemce a stiskněte **Select** (Zvolit).
- 4 Stiskněte **Send** (Odeslat). Je-li zpráva delší než 160 znaků, bude odeslána jako několik zpráv, pokud to daná síť umožňuje.

Čtení přijaté zprávy

Přijatou zprávu lze přečíst dvěma následujícími způsoby:

- 1 Objeví-li upozornění oznamující, že jste obdrželi zprávu, stiskněte **View** (Zobrazit). Chcete-li si zprávu přečíst později, stiskněte **Cancel** (Storno).
- 2 Vyberte složku Received messages (Přijaté zprávy) a stiskněte **Open** (Otevřít). Zvolte požadovanou zprávu a stiskněte **Open** (Otevřít).

Internet

Pro přístup do sítě Internet musíte získat přístupové místo od některého zprostředkovatele služeb této sítě a správně nastavit údaje o připojení. Další informace získáte u vašeho prodejce.

- 1 Stiskněte tlačítko Internet na klávesnici komunikátoru.
- 2 Vyberte některou aplikaci a stiskněte **Select** (Zvolit).

Připojení k Internetu se uskuteční pomocí datového přenosu. Proto je nezbytné, aby daná síť tento přenos umožňovala, a dále musí být tato služba aktivována pro vaši kartu SIM. Další informace získáte u příslušného provozovatele služeb.

Chcete-li připojení k Internetu ukončit, stiskněte **Hang up** (Zavěsit) v hlavním zobrazení aplikace Internet.

Pošta

Aplikace Mail (Pošta) umožňuje posílání a přijímání zpráv elektronické pošty. Je kompatibilní s těmito standardy Internetu: SMTP, IMAP4, POP3, MIME1 a MIME2. Před používáním této aplikace je nutné aplikaci správně nastavit.


Odeslání pošty

- 1 Stiskněte **Write mail** (Napsat poštu) a napište zprávu.
- 2 Stiskněte **Recipient** (Příjemce). Otevře se adresář Mail.
- 3 Vyberte některý kontakt a stiskněte **Select** (Zvolit). Je-li v tomto kontaktu uvedeno několik adres elektronické pošty, vyberte požadovanou adresu v seznamu a stiskněte **Select** (Zvolit).
- 4 Otevře se „obálka“ elektronické pošty. V obálce můžete odesílané informace zkontrolovat a stisknutím **Add recipient** (Přidat příjemce) lze přidat další příjemce. Adresy lze zadávat také ručně.

5 Stiskněte **Send** (Odeslat).

Čtení pošty

Hlavní zobrazení aplikace Mail ukazuje vzdálenou poštovní přihrádku. Tato poštovní přihrádka slouží pro příjem vaší pošty a je umístěna na vzdáleném počítači.

- 1 Přemístěte výběrový rámeček na Remote mailbox (Vzdálená přihrádka) a stiskněte **Connect** (Připojit). Komunikátor se připojí ke vzdálené poštovní přihrádce a zobrazí všechny zprávy v ní obsažené. Vedle každé nepřečtené zprávy se objeví ikona .
- 2 Chcete-li si vyzvednout všechny nové zprávy, stiskněte **Fetch new** (Vyzvednout nové). Chcete-li si vyzvednout pouze některé zprávy, musíte je označit a poté stisknout **Fetch selected** (Vyzvednout zvolené). Všechny vyzvednuté zprávy se přesunou do složky komunikátoru Received mail (Přijatá pošta).
- 3 Jakmile jste si vyzvedli všechny zprávy, odpojte se od vzdálené poštovní přihrádky stisknutím tlačítka **Hang up** (Zavěsit). Pokud jste pro přenos zpráv použili funkci **Fetch new** (Vyzvednout nové), spojení se po přenosu poslední zprávy automaticky ukončí.
- 4 V aplikaci Mail zvolte složku Received mail a stiskněte **Open** (Otevřít). Vyberte požadovanou zprávu a stiskněte znovu **Open** (Otevřít).

World Wide Web

Aplikace World Wide Web je hypertextový systém, který slouží pro vyhledávání a přístup k prostředkům v síti Internet.

Otevření stránky WWW

- 1 Adresu URL požadované stránky napište do vstupního pole nebo v hlavním zobrazení aplikace zvolte stránku ze seznamu Bookmarks (Záložky).
- 2 Stiskněte **Go** (Přejít).
- 3 Nyní je zavoláno přístupové místo k Internetu. Jakmile dojde k připojení k síti, bude zvolená stránka stažena a zobrazí se na displeji.
- 4 Chcete-li přejít na některý odkaz, zvolte jej pomocí výběrového rámečku a stiskněte **Go** (Přejít).

Telnet a Terminál

Tyto aplikace umožňují připojení komunikátoru k jiným počítačům, například sálovým, které poskytují terminálové služby přes Internet (Telnet) nebo pomocí přímého vytáčení (Terminal). Obě aplikace emulují terminál VT100.

Poznámka: Aplikaci Telenet je možné nainstalovat do komunikátoru z disku CD ROM, který je obsažen v prodejním balíku.

Připojení k hostitelskému počítači pomocí aplikací Telnet nebo Terminal

- 1 Stiskněte **Define** (Definovat). Nový hostitelský počítač zadáte příkazem **New** (Nový). Již dříve nadefinovaný hostitelský počítač lze upravit pomocí příkazu **Edit** (Upravit).
- 2 Vraťte se do hlavního zobrazení aplikace Telnet nebo Terminal, vyberte hostitelský počítač a stiskněte **Connect** (Připojit).
- 3 Chcete-li mezi komunikátorem a hostitelským počítačem odesílat nebo kopírovat texty, stiskněte **Send text / Capture text**. Tento příkaz bude k dispozici, jakmile se k hostitelskému počítači připojíte.
- 4 Připojení k hostitelskému počítači ukončíte stisknutím **Hang up** (Zavěsit).

Služby WAP (WAP services)

Služby aplikace WAP je možné použít pro přístup k službám Internetu, které jsou založeny na protokolu WAP (Wireless Application Protocol). Mezi těmito službami mohou být informace o počasí, novinky, jízdní řády, slovníky, atd.

Poznámka: Nejprve si musíte vyžádat informace o přístupových bodech WAP od operátora sítě nebo provozovatele služeb WAP.

Spuštění aplikace WAP services (Služby WAP)

- Spusťte aplikaci Internet (Internet), vyhledejte položku WAP services (Služby WAP) a stiskněte **Select** (Zvolit).
- Pro ukončení aplikace WAP services (Služby WAP) stiskněte **Close** (Zavřít).
- Pro odpojení se od služeb WAP stiskněte **Hang up** (Zavěsit). Na displeji se zobrazí text "Disconnecting from the network" (Odpojuji se) a datový hovor se ukončí.

Podrobnější informace o službách WAP můžete vyhledat v kapitole WAP services (Služby WAP) příručky Application Memory Card (Paměťová karta pro nastavbové aplikace).

Poznámky

Aplikace Notes (Poznámky) se používá pro psaní textů a správu dokumentů, které jsou v komunikátoru uloženy.

Aplikaci Notes spustíte stisknutím tlačítka Notes na klávesnici komunikátoru.

Psaní poznámek

- 1 V hlavním zobrazení aplikace Notes stiskněte **Write note** (Napsat poznámku). Chcete-li použít formátování textu, stiskněte **Style** (Styl).

Čtení dokumentů

- 1 V hlavním zobrazení aplikace Notes vyberte některou složku a stiskněte **Open** (Otevřít).

2 Vyberte dokument a stiskněte **Open** (Otevřít).

Odesílání dokumentů

- 1 V otevřeném editoru poznámky stiskněte **Send** (Odeslat).
- 2 Vyberte jednu z následujících možností a stiskněte **Select** (Zvolit).
Send as fax (Odeslat jako fax) – odeslání faxem.
Send as short message (Odeslat jako SMS) – odeslání zprávou SMS.
Send as mail (Odeslat jako poštu) – odeslání elektronickou poštou.

Kalendář

Aplikaci Calendar (Kalendář) spustíte stisknutím tlačítka Calendar na klávesnici komunikátoru.

Měsíční plánovač

Měsíční plánovač je hlavním zobrazením aplikace Calendar. Seznam událostí dne na pravé straně displeje je možné upravovat pomocí denního plánovače.

Týdenní plánovač

Chcete-li si prohlédnout týdenní plánovač, stiskněte **Week** (Týden) v měsíčním nebo denním plánovači. Týdenní plánovač zobrazuje časový rozpis zvoleného týdne.

Denní plánovač

Denní plánovač lze otevřít stisknutím **Day** (Den) v měsíčním nebo týdenním plánovači. Denní plánovač zobrazuje události zvoleného dne. Chcete-li upravit podrobnosti vybrané události, stiskněte **Details** (Podrobnosti).

Zaznamenávání událostí

Události lze zaznamenat do jiných komunikátorů nebo vzdálených serverů.

- 1 V denním plánovači zvolte některou událost nebo napište novou.
- 2 V detailním zobrazení stiskněte **Calendar booking** (Záznam kalendáře) a vyberte, zda bude záznam typu požadavek nebo typu rezervace.
- 3 Stiskněte **Send as SMS** (Odeslat jako SMS). Otevře se adresář SMS, ve kterém lze zvolit příjemce.
- 4 Stisknutím **Send** (Odeslat) záznam odešlete.

System

Chcete-li spustit některou aplikaci ze skupiny System, stiskněte tlačítko System na klávesnici komunikátoru, vyberte aplikaci a stiskněte **Select** (Zvolit).

Aplikace Install/Remove software (Instalace softwaru) a Backup/Restore (Zálohování) vyžadují použití sady PC Suite nebo programu Nokia Communicator Server.

Zamknutí komunikátoru

- 1 Otevřete aplikaci Security (Zabezpečení) a stiskněte **Lock system** (Zamknout systém).
- 2 Jste-li vyzváni, zadejte váš bezpečnostní kód.

Odemknutí komunikátoru

- 1 Do vstupního pole zadejte bezpečnostní kód.
- 2 Stiskněte **OK**.

Aktivace infračerveného připojení

Pokud chcete používat sadu PC Suite for Nokia 9110 Communicator pro infračervené připojení nebo chcete přenášet data mezi komunikátorem a jiným zařízením pomocí infračerveného záření, budete potřebovat aplikaci Infrared activation (Aktivace infračerveného připojení).

- 1 Ujistěte se, že je infračervený port komunikátoru umístěn proti infračervenému portu počítače PC nebo jiného zařízení.
- 2 V komunikátoru otevřete aplikaci Infrared activation.
- 3 Stiskněte **Activate** (Aktivovat). Při přenosu dat mezi dvěma komunikátory je aktivace provedena v komunikátoru, který data přijímá.
- 4 Chcete-li infračervené připojení ukončit, stiskněte **Disable** (Vypnout).

Poznámka: Infračervené připojení v systému Windows 2000 a NT 4.0 není kompatibilní s komunikátorem. Při používání těchto systémů musí být připojení k PC provedeno kabelem. Podrobnější informace, viz Uživatelská příručka.

Připojení digitálního fotoaparátu

Aplikace Digital camera connectivity (Připojení digitálního fotoaparátu) umožňuje přenos obrázků mezi komunikátorem a digitálním fotoaparátem pomocí infračerveného připojení.

- 1 Otevřete aplikaci Digital camera connectivity a stiskněte **Image list** (Seznam obrázků).
- 2 Přenášíte-li soubory z komunikátoru, vyberte obrázky UPF, které chcete přenést.
- 3 Ujistěte se, že je infračervený port komunikátoru umístěn proti infračervenému portu druhého zařízení.

- 4 Chcete-li odesílat obrázky z komunikátoru, stiskněte **Send** (Odeslat). Chcete-li naopak obrázky přenášet z jiného zařízení do komunikátoru, stiskněte **Receive** (Přijmout).

Použití komunikátoru jako faxmodemu

Komunikátor lze používat obdobným způsobem jako faxmodem pro PC. Tato funkce vyžaduje použití sítě, která umožňuje datové přenosy, a dále musí být tato služba aktivována pro vaši kartu SIM. Další informace získáte u provozovatele služeb.


- 1 Otevřete aplikaci Fax modem, stiskněte **Settings** (Nastavení) a zvolte buď kabelové nebo infračervené připojení. Doporučeno je zvolit infračervené připojení.
- 2 Připojte komunikátor k PC.
- 3 Stiskněte **Activate** (Aktivovat). Je-li komunikátor používán jako faxmodem, jsou komunikační funkce komunikátoru vypnuty.
- 4 Chcete-li používání faxmodemu ukončit, stiskněte **Disable** (Vypnout).

Odstraňování dat

Aplikace Data removal (Odstraňování dat) umožňuje z komunikátoru odstraňovat zvolená data.

- 1 Vyberte jednu z datových skupin: *All device data* (Všechna data), *Calendar data* (Data kalendáře), *Documents* (Dokumenty), *Contacts and speed dials* (Kontakty a rychlá vytáčení).
- 2 Stiskněte **Delete** (Odstranit). Před odstraňováním dat budete požádáni o bezpečnostní kód.

Ostatní

Chcete-li spustit některou aplikaci ze skupiny Extras (Ostatní), stiskněte tlačítko  na klávesnici komunikátoru, vyberte aplikaci a stiskněte **Select** (Zvolit).

Kalkulačka

Pomocí klávesnice zadejte výpočet do vstupního pole. Po stisknutí tlačítka **Enter** bude proveden výpočet. Předcházející výpočty jsou zobrazeny v seznamu nad vstupním polem.

Hodiny

Aplikace Clock (Hodiny) ukazuje datum a čas v místě vašeho domova a dále v několika dalších městech a zemích. Datum a čas lze upravit v nastaveních této aplikace.

Budík

Budík otevřete stisknutím Alarm clock (Budík) v hlavním zobrazení aplikace Clock. Čas buzení lze upravit příkazovými tlačítky + a -. Buzení bude provedeno podle vašeho místního času.

Skladatel

Aplikace Composer (Skladatel) umožňuje vytváření vyzváněcích tónů. Novou melodii lze vytvořit po stisknutí **Compose** (Složit).

Prevedník

Tato aplikace vám umožňuje provádění přepočtů mezi různými jednotkami. Dostupné jsou jednotky délky, obsahu, objemu, rychlosti, hmotnosti, teploty, síly, výkonu a měny.

Záznam zvuku

Aplikace Voice recorder (Záznam zvuku) umožňuje nahrát telefonické hovory, mluvený projev a další zvuky. Vytvořené zvukové záznamy a další zvukové soubory lze přehrávat.

Nápověda

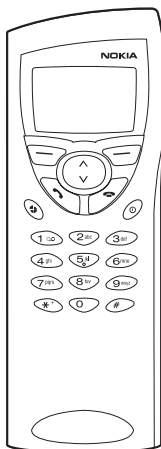
Stiskněte tlačítko **i** na klávesnici komunikátoru. Abyste nezapomněli, ze které aplikace jste nápovědu vyvolali, zůstane ikona právě používané aplikace zobrazena v oblasti indikátorů na levé straně displeje.

Chcete-li zobrazit témata nápovědy aktuální aplikace, stiskněte **Application help** (Nápověda aplikace).

Chcete-li zobrazit témata nápovědy pro komunikátor, stiskněte **General help** (Všeobecná nápověda).



Nápovědu ukončíte stisknutím **Close** (Zavřít).

Telefon



Obrázek 7


Zapnutí telefonu


- 1 Je-li otevřen kryt přístroje, zavřete jej.
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka  zapněte telefon.
Jste-li vyzváni, zadejte kód PIN (poskytován spolu s kartou SIM) a poté stiskněte tlačítko , které se nachází přímo pod textem **OK** na displeji.


DŮLEŽITÉ! Telefon nezapínejte tehdy, je-li použití bezdrátového telefonu zakázáno nebo hrozí-li interference nebo jiné nebezpečí.

Stejně jako u ostatních zařízení pro rádiový přenos byste se během provozu telefonu neměli zbytečně dotýkat antény. Dotyk s anténou může mít vliv na kvalitu komunikace a také může způsobit zvýšení příkonu přístroje.




Provádění a přijímání hovorů

Chcete-li uskutečnit telefonický hovor, zadejte předvolbu a telefonní číslo a poté stiskněte .

Chcete-li přijmout hovor, stiskněte .

Hovor ukončíte stisknutím .

Tlačítka

-  – Přepíná mezi různými operačními prostředími.
-   – Provádí volbu položek v nabídkách, podnabídkách a nastaveních. Je-li právě prováděn hovor, lze pomocí těchto tlačítek upravovat hlasitost.
- 0 ... 9** – Tlačítka s čísly a písmeny. Chcete-li zavolat vaši hlasovou schránku, stiskněte a podržte tlačítko 1.
- * #** – V určitých funkcích slouží ke zvláštním účelům.
- – Funkce těchto dvou výběrových tlačítek závisí na textu, který je zobrazen na dolním řádku displeje.

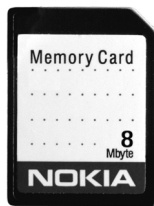
Poznámka: Mikrofon a sluchátko jsou v zadní části přístroje.

Příslušenství

Příslušenství přístroje Nokia 9110i Communicator bylo navrženo pro různorodé uživatele a komunikační účely. Seznam dostupných odsouhlasených příslušenství lze získat u místního prodejce.

Používejte pouze baterie, nabíječky a ostatní příslušenství, které bylo odsouhlaseno výrobcem komunikátoru pro použití s určitým modelem komunikátoru. Použití jiných typů příslušenství ruší platnost všech osvědčení a záruk vztahujících se na komunikátor a může být nebezpečné.

Paměťová karta



Obrázek 8

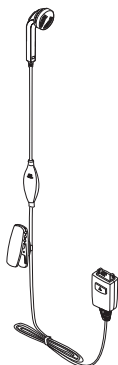
Paměťová karta DTS-8 o velikosti poštovní známky poskytuje komunikátoru další 8 MB paměti pro data a aplikace. Další informace naleznete v uživatelské příručce v kapitole 3 „Zvláštní funkce“.

Poznámka: Ukládejte paměťové karty mimo dosah malých dětí.

Paměťová karta pro nastavbové aplikace

Paměťová karta pro nastavbové aplikace pro přístroje Nokia 9110 a 9110i Communicator je přenosné paměťové médium komunikátoru. V paměťové kartě jsou předinstalovány tři aplikace: WAP services, Find a Quick imaging. Podrobnější informace, viz příručka Application Memory Card (Paměťová karta pro nastavbové aplikace) v prodejním balení.

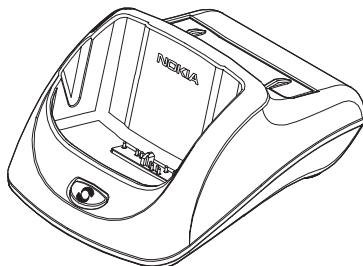
Sada se sluchátky a mikrofonem



Obrázek 9

Souprava sluchátek HDC-8 nabízí možnost důvěrného rozhovoru. Pomocí ovládacího umístěného na mikrofonu sluchátek je možné hovor přijmout a později jej ukončit. Sada se připojuje přímo do konektoru ve spodní části komunikátoru.

Vylepšený stojan s nabíječkou



Obrázek 10

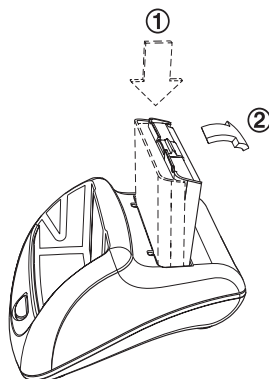
Stojan s nabíječkou DCH-7 umožňuje nabíjení baterie, je-li komunikátor umístěn ve stojanu. Rozšířenou funkcí stojanu je snadné připojení k počítači. Stojan také umožňuje nabíjení baterií odděleně od komunikátoru. Tato funkce se využije především pro nabíjení náhradních baterií.

Nabíjení baterie pomocí stojanu

- 1 Do stojanu zapojte rychlou přenosnou nabíječku.
- 2 Do stojanu umístěte komunikátor konektorem napřed.
- 3 Nabíječku zasuněte do síťové zásuvky.

Nabíjení náhradní baterie pomocí stojanu

- 1 Do stojanu zapojte rychlou přenosnou nabíječku.
- 2 Do druhé pozice vložte baterii pozlacenými kontakty napřed. Baterii zatlačte nepatrně zpět (podle obrázku 11). Ujistěte se, že baterie do pozice správně dosedla.



Obrázek 11

- 3 Nabíječku zapojte do síťové zásuvky. Zkontrolujte, zda svítí kontrolní světlo na levé straně stojanu. Červené světlo označuje nabíjení a stálé zelené světlo oznamuje konec nabíjení.

Poznámka: Je-li ve stojanu současně nabíjen i komunikátor, je nabíjení náhradní baterie pozastaveno, dokud není komunikátor nabit.

- 4 Chcete-li baterii odebrat, postupujte opačným způsobem podle obrázku 11.


Připojení k PC

Komunikátor, který je zapojen ve stojanu, lze připojit k PC pomocí propojovacího kabelu DLR-2 pro rozhraní RS-232.

- 1 Propojovací kabel zapojte do konektoru na zadní straně stojanu.

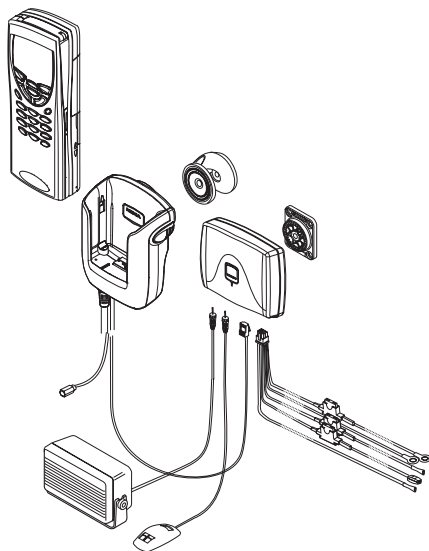
- 2 Druhý konec kabelu připojte k PC.
- 3 Komunikátor umístěte do stojanu konektorem napřed.
- 4 Na PC spusťte program ze sady PC Suite for Nokia 9110 Communicator.

Pohodlný datový přenos

Jedním stisknutím tlačítka  lze synchronizovat data mezi komunikátorem a kompatibilním plánovacím programem. Další informace naleznete na disku CD-ROM, který je dodáván spolu s komunikátorem.

Poznámka: Pro správnou funkci musí být připojena nabíječka ACP-9 ke stolovému stojanu.

Vylepšená souprava pro použití v automobilu



Obrázek 12

Vylepšená souprava pro použití v automobilu CARK-99 nabízí příjemné funkce pro používání komunikátoru v automobilu bez použití rukou. Je-li komunikátor umístěn v držáku, jsou mikrofon a externí reproduktor vždy zapnuty. Souprava provádí automatické nabíjení a zlepšuje příjem sítě. Doba nabíjení je shodná s nabíječkou ACP-9.

Soupravu pro použití v automobilu musí zapojit kvalifikovaný pracovník.

Poznámka: Součástí soupravy není anténa. O dostupné výrobky požádejte prodejce soupravy.


Umístění komunikátoru do držáku

- 1 Zavřete kryt komunikátoru a přesuňte anténu do zavřené polohy.
- 2 Komunikátor vložte do držáku konektorem napřed (podle obrázku 12).
- 3 Při zasunování přístroje by mohlo dojít k poškození konektorů. Komunikátor byste proto měli jemně zatlačit směrem dolů, dokud není bezpečně zachycen uzamykacím mechanismem.

Externí sluchátko

HSU-1 je jednoduchá souprava s externím sluchátkem a bez displeje a klávesnice. Zaručuje soukromí a pohodlí při komunikaci v automobilu, přičemž je komunikátor pro lepší příjem zapojen k vnější anténě. Tuto soupravu byste neměli používat během jízdy.

Provádění hovorů se soupravou pro použití v automobilu

- 1 Pomocí klávesnice zadejte požadované číslo.
- 2 Stiskněte . Chcete-li si během hovoru zajistit soukromí, zvedněte externí sluchátko.

Přijímání hovorů

- 1 Stiskněte  nebo zvedněte externí sluchátko.

Pokud jste v profilu Car nastavili možnost automatického přijetí hovorů, bude komunikátor příchozí hovory přijímat automaticky.

Přepnutí ze sluchátka na ovládání bez použití rukou

Stiskněte jednu tlačítko **Options** (Možnosti) a do pěti vteřin sluchátko položte. Pokud před položením sluchátka toto tlačítko nestisknete, bude hovor ukončen.

Ukončení hovoru

Stiskněte  nebo zavěste externí sluchátko.

Připojení k počítači

Pomocí propojovacího kabelu DLR-2 pro rozhraní RS-232 lze komunikátor připojit k přenosnému počítači pro použití jako faxmodem nebo pro operace se sadou PC Suite.

- 1 Zavřete kryt přístroje a bezpečně komunikátor umístěte do držáku.
- 2 Zástrčku propojovacího kabelu zasuňte do konektoru držáku, který je umístěn na jeho spodní straně.

- 3 Druhý konec propojovacího kabelu připojte k sériovému portu počítače.
- 4 Na počítači spusťte požadovanou aplikaci. Chcete-li komunikátor používat jako faxmodem, podívejte se do uživatelské příručky do kapitoly 11 „Systém: Faxmodem“.

Funkce snímání chodu motoru

Funkce snímání chodu motoru umožňuje automatické zapínání a vypínání komunikátoru umístěného v držáku při startování nebo vypínání motoru. Tím lze zabránit vybití autobaterie v případě, že je komunikátor náhodně ponechán po delší dobu v držáku.

Je-li tato možnost nainstalována, je vždy zapnutá. Nechce-li tuto funkci používat, požádejte prodejce, aby ji neinstaloval.

Jakmile je zapalování vypnuto, zobrazí se zpráva POWERING OFF (PROBÍHÁ VYPÍNÁNÍ). Pokud během 15 vteřin nestisknete libovolné tlačítko nebo nevyusunete komunikátor z držáku, bude komunikátor vypnut.

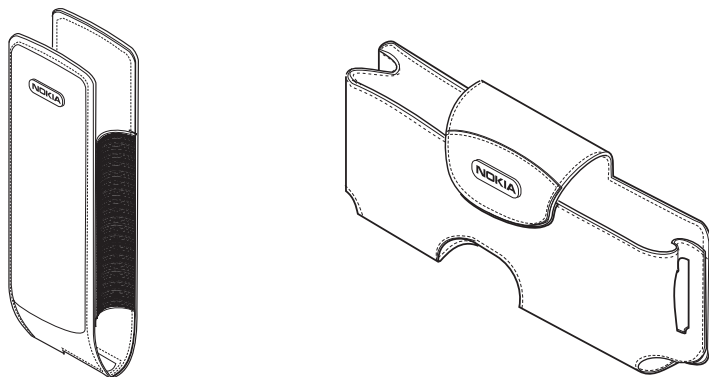
Ztlumení autorádia

Tato funkce musí být zabudována také v autorádiu a umožňuje během hovoru ztlumit jeho hlasitost. O zapojení autorádia pro tuto funkci požádejte prodejce komunikátoru.

Řízení motoru antény

Tato funkce aktivuje elektrický motor pohyblivé antény.

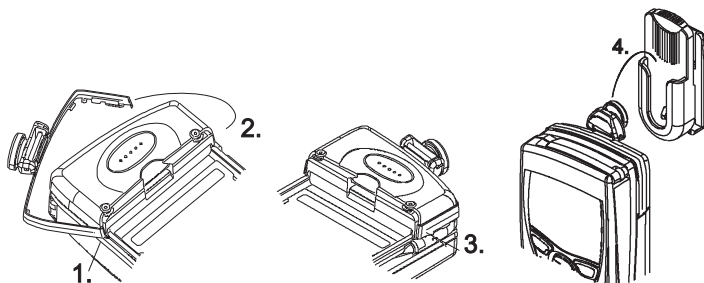
Přenosné pouzdro



Obrázek 13

Pohodlné přenosné pouzdro (CBR-4, CBR-5) chrání komunikátor a umožňuje jeho okamžité použití.

Spona na opasek



Obrázek 14

Spona na opasek BCH-14 umožňuje pohodlné přenášení komunikátoru a zajišťuje, abyste měli komunikátor neustále po ruce. Postup instalace je uveden na obrázcích v prodejním balení.

Postup instalace spony na opasek

- 1 Uzavřete kryt zařízení a zkontrolujte, zda je telefon vypnutý.
- 2 Demontujte baterii.

Poznámka: Před instalací rámu spony na opasek ke komunikátoru zkontrolujte, zda jsou hrany rámu umístěny tak, aby se zasunuly pod štěrbinu mezi kryty. Tato štěrbinu je indikována v kroku 3 na výše uvedeném obrázku.

- 3 Postupujte přesně podle kroků 1, 2, 3 a 4 na obrázku.

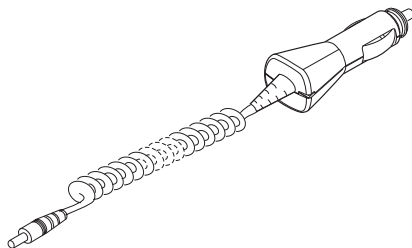
Poznámka: Sponu je možné použít pouze s odpovídajícím držákem, který je zobrazen v kroku 4.

Demontáž Spony na opasek

- 1 Pro demontáž rámu z komunikátoru zatlačte plochý předmět mezi kryt a konec rámu.
- 2 Opatrně jím otáčejte, dokud rám neodskočí.

Poznámka: Demontujete-li rám často, může dojít k jeho uvolnění. To můžete napravit jeho opatrným ohnutím dovnitř.

Přenosná nabíječka



Obrázek 15

Přenosná nabíječka LCH-9 poskytuje jednoduchý a pohodlný způsob nabíjení baterie v automobilu a lze ji zapojit do většiny zásuvek pro zapalovače. Šňůru přenosné nabíječky zapojte do spodního konektoru komunikátoru.

Další dostupné příslušenství

Baterie s vysokým výkonem BLN-3 – Výkonná tenká lithium-iontová baterie, jejíž kapacita je shodná s kapacitou baterie, která je dodávána společně s komunikátorem.

Propojovací kabel DLR-2 pro rozhraní RS-232 – Tento kabel umožňuje pohodlný způsob připojení komunikátoru k PC nebo tiskárně.

Rychlá přenosná nabíječka ACP-9 – Lehká a spolehlivá nabíječka, která je funkční pro většinu síťových napětí. Během nabíjení lze s komunikátorem pracovat běžným způsobem.

Nabíjení trvá zpravidla 2 hodiny a je závislé na míře vybití baterie.

Chcete-li nabit baterii, připojte šňůru nabíječky do spodního konektoru komunikátoru a nabíječku připojte do elektrické sítě.

Poznámka: Ke komunikátoru použijte pouze nabíječky ACP-9 a LCH-9.

Nokia Wireless Data Forum

Nokia Wireless Data Forum je služba zprostředkovaná pomocí internetu, zaměřená na vývojové aplikace pro společnosti spolupracující se společností Nokia a na služby pro platformy Nokia. Internetové stránky poskytují informace o různých možnostech vývoje, o programech podpory marketingu dostupných pro vývojáře, systémové integrátory a ostatní partnery společnosti Nokia.

Služba Nokia Wireless Data Forum nabízí dále podporu pro Nokia 9110i Communicator a ostatní zařízení pro bezdrátový přenos, vyrobená společností Nokia. Internetové stránky obsahují dokumenty, ovladače, příručky, informace o kompatibilitě atd.

Pro zájemce o datové přenosy v mobilních sítích jsou na internetových stránkách připraveny dokumenty, obsahující různé technologie založené na bezdrátovém přenosu dat.

Službu Nokia Wireless Data Forum naleznete na adrese <http://www.forum.nokia.com>

Club Nokia Careline

Máte-li dotazy, týkající se přístroje Nokia 9110i Communicator a jeho funkcí, můžete se obrátit na službu Club Nokia Careline.

V prvním roce je členství v klubu Club Nokia zdarma. Před zavoláním se musíte zaregistrovat do klubu Club Nokia buď na internetové stránce <http://club.nokia.com> nebo odesláním pozvánky do Klubu Nokia, která je přiložena v prodejním balení. Před zavoláním si zjistěte sériové číslo Vašeho přístroje, které je viditelné po vyjmutí baterie. Sériové číslo je vyznačeno na štítku, který je k přístroji přilepen. Členské číslo klubu Club Nokia si zaznamenejte.

Služba Club Nokia Careline je dostupná od pondělí do pátku v době od 9:00 do 17:30 místního času, s výjimkou státních svátků. Společnost Nokia si vyhrazuje právo změn bez předchozího upozornění.

Telefonní čísla Club Nokia Careline

Aktuální tel. čísla pro následující země naleznete na internetové stránce <http://club.nokia.com..>

Stát	Sazba za minutu
Belgie	sazba za místní hovor
Ceská republika	sazba za mezinárodní hovor
Dánsko	sazba za místní hovor
Finsko	sazba za místní hovor
Francie	sazba za místní hovor
Irsko	sazba za místní hovor
Itálie	sazba za místní hovor
Lucembursko	sazba za místní hovor
Madarsko	sazba za místní hovor
Německo	sazba za místní hovor
Nizozemí	sazba za místní hovor
Norsko	sazba za místní hovor
Polsko	sazba za místní hovor
Portugalsko	sazba za místní hovor
Rakousko	sazba za místní hovor
Recko	sazba za místní hovor
Spanelsko	sazba za místní hovor
Švédsko	sazba za místní hovor
Švýcarsko	sazba za místní hovor
Turecko	sazba za místní hovor
Velká Británie	sazba za místní hovor

Nečlenové

Nejste-li členem klubu Club Nokia, můžete volat na mezinárodní tel. číslo (s poplatkem za mezinárodní hovor) ze všech výše uvedených zemí. Aktuální tel. číslo naleznete na internetové stránce <http://www.forum.nokia.com>.

Péče a údržba

Nokia 9110i Communicator je produktem moderní technologie a kvalitního zpracování. Následující doporučení vám pomohou dodržet podmínky pro firemní záruku a využívat přístroj po mnoho let.

Při používání komunikátoru, baterie, nabíječky nebo libovolného příslušenství:

Udržujte přístroj a všechny jeho doplňky mimo dosah malých dětí.

Udržujte přístroj v suchém prostředí. Srážky, vlhkost a kapaliny obsahující minerály, které způsobují korozi elektrických obvodů.

Nepoužívejte ani neponechávejte přístroj v prašném prostředí. Mohlo by dojít k poškození jeho pohyblivých součástí.

Neponechávejte přístroj v horku. Vysoké teploty zkracují životnost elektronických zařízení, poškozují baterie a deformují či poškozují plastové součásti.

Neponechávejte přístroj v chladu. Při zahřívání komunikátoru (na provozní teplotu) se uvnitř sráží vlhkost, která může poškodit elektronické obvody.

Nepokoušejte se přístroj otevřít. Neodborné zacházení může přístroj poškodit.

Nedovolte, aby přístroj upadl na zem nebo byl vystaven silným otřesům. Nešetrné zacházení může poškodit jeho vnitřní elektronické obvody.

Při čištění přístroje nepoužívejte chemikálie, rozpouštědla ani silné čisticí prostředky. Otírejte jej měkkým hadrem navlhčeným v mýdlové vodě.

Přístroj nepřebarvujte. Barva může zalepit pohyblivé součásti přístroje a omezit jeho správnou funkci.

Použijte pouze dodanou nebo schválenou výměnnou anténu. Neschválené antény, modifikace nebo přípojky mohou komunikátor poškodit a mohou porušit nařízení určená pro rádiová zařízení.

V případě, že komunikátor, baterie, nabíječka nebo jiné příslušenství nepracují správně, obraťte se na nejbližší kvalifikované servisní středisko. Servisní pracovníci vám pomohou a v případě nutnosti i zařídí odbornou opravu.

Důležité bezpečnostní informace

Bezpečnost silničního provozu

Komunikátor nepoužívejte během řízení automobilu. Hodláte-li komunikátor používat, nejprve zaparkujte vozidlo. Komunikátor odkládejte do držáku; nepokládejte jej na sedadlo spolujezdce ani na jiná místa, odkud by se mohl při nehodě nebo prudkém zabrzdění uvolnit.

Používání vyzváněcího signálu k ovládání světel a houkačky vozidla je na veřejných komunikacích zakázáno.

V první řadě vždy dbejte na bezpečnost silničního provozu!

Provozní prostředí

Dodržujte všechna zvláštní nařízení, která se týkají provozu mobilních telefonů, a telefon komunikátoru vypínejte vždy, když je jeho používání zakázáno nebo když je nebezpečí, že by jeho provoz mohl být zdrojem rušení nebo ohrožení.

Před připojením komunikátoru k jinému zařízení si pečlivě přečtěte bezpečnostní informace v uživatelské příručce tohoto zařízení. Nepřipojujte nekompatibilní produkty.

Stejně jako u jiných přístrojů, pracujících na bázi rádiového přenosu, doporučujeme uživatelům, aby se z důvodu zajištění uspokojivé funkce a osobního bezpečí nepřibližovali při provozu zařízení k anténě (držte telefon u ucha tak, aby anténa směřovala vzhůru přes vaše rameno).

Nemiřte infračerveným paprskem do očí a dbejte, aby se infrazářiče vzájemně nerušily.

Elektronická zařízení

Většina moderních elektronických zařízení je chráněna před působením rádiových frekvencí (RF). Některá elektronická zařízení však nemusejí být chráněna před rádiovými frekvencemi, které vysílá váš komunikátor.

Kardiostimulátor: Výrobci kardiostimulátorů doporučují, aby mezi kardiostimulátorem a mobilním telefonem byla dodržena minimální vzdálenost 20 cm, která zaručí, že kardiostimulátor nebude telefonem rušen. Tato doporučení vycházejí z nezávislých pozorování, provedených výzkumným ústavem Wireless Technology Research. Osoby s kardiostimulátorem:

By měly vždy udržovat minimální vzdálenost 20 cm mezi kardiostimulátorem a komunikátorem, je-li telefon zapnut;

Neměly by přenášet komunikátor v náprsni kapse;

By měly při telefonování přikládat telefon k uchu na vzdálenější straně, aby se zmenšila možnost rušení kardiostimulátoru.

Za předpokladu, že cítíte rušení kardiostimulátoru, telefon komunikátoru okamžitě vypněte.

Sluchadla: Některé digitální mobilní telefony mohou působit rušení některých sluchadel. V případě takového rušení kontaktujte servisní středisko.

Ostatní zdravotnická zařízení: Funkce všech zařízení, pracujících na principu rádiového přenosu (včetně komunikátorů) může způsobovat interference (rušení) nesprávně chráněných zdravotnických zařízení. Informace, týkající se chránění přístrojů před působením rádiových frekvencí (RF), získáte od lékaře nebo výrobce zdravotnického zařízení. Telefon komunikátoru vypínejte ve zdravotnických zařízeních, pokud jste k tomu místním nařízením vyzváni. Nemocnice nebo zdravotnická zařízení mohou používat přístroje, které jsou citlivé na signály RF.

Vozidla: Signály RF mohou ovlivnit nesprávně instalované nebo nedůsledně chráněné elektronické systémy motorových vozidel (např. elektronické systémy vstřikování paliva, elektronické protiblokovací systémy brzd (ABS), elektronické tempomaty a systémy airbagů). Bližší informace získáte od výrobce vozidla, nebo jeho obchodního zastoupení. Měli byste rovněž kontaktovat výrobce příslušenství, která byla do vozidla přidána.

Místní nařízení: Vypínejte telefon komunikátoru, pokud je to místním nařízením vyžadováno.

Výbušná prostředí

Vypínejte telefon komunikátoru tam, kde je nebezpečí výbuchu, a dodržujte zde všechna nařízení a příkazy. Jiskření v takovýchto prostorech může způsobit výbuch nebo požár, při kterých hrozí nebezpečí osobního poranění nebo úmrtí.

Doporučujeme uživatelům, aby vypínali přístroj v prostoru čerpacích stanic. Uživatelům připomínáme, aby dodržovali všechna omezení, týkající se používání rádiových zařízení ve skladech pohonných hmot (sklady paliv a prodejní prostory), v chemických továrnách, nebo v místech, kde se provádí odstřel.

Výbušná prostředí jsou často, ale ne vždy, viditelně označena. Patří mezi ně podpalubí lodí; prostory pro převážení nebo ukládání chemikálií; vozidla používající kapalné ropné plyny (např. propan a butan); prostory, kde je v atmosféře zvýšená koncentrace chemikálií nebo malých částic (například obilný prach nebo metalické prášky); a další prostory, ve kterých se za normálních podmínek doporučuje vypnout motor vozidla.

Vozidla

Opravit nebo instalovat komunikátor do vozidla by měl pouze zkušený servisní pracovník. Neodborný servis nebo instalace mohou být nebezpečné a mohou způsobit zánik záruk, poskytovaných na zařízení.

Pravidelně kontrolujte, jestli je veškeré příslušenství mobilního telefonu ve vozidle správně instalováno a jestli správně pracuje.

Neukládejte ani nepřenášejte hořlavé kapaliny, plyny nebo výbušné materiály ve stejném prostoru, ve kterém je uložen komunikátor, jeho části a příslušenství.

U vozidel vybavených airbagy si uvědomte, že airbagy při aktivaci vyvíjejí značnou sílu. Neumisťujte žádné předměty, včetně instalovaného nebo přenosného příslušenství mobilního telefonu, na kryty airbagů ani do prostoru, do kterého se airbagy v případě nárazu aktivují. Pokud je příslušenství mobilního telefonu ve vozidle nesprávně instalováno a dojde k aktivaci airbagů, může dojít k vážnému osobnímu poranění.

Před vstupem do letadla vypněte telefon komunikátoru. Použití mobilních telefonů v letadlech může být pro provoz letadla nebezpečné, může poškodit celulární síť mobilních telefonů a může být i nezákonné.

Nedodržení uvedených pravidel může vést k pozastavení či odepření přístupu do celulární sítě, soudnímu postihu, případně obojím.




Tísňová volání

DŮLEŽITÉ!

Nokia 9110i Communicator, stejně jako ostatní mobilní telefony, pracuje na bázi rádiového příjmu, celulárních a pozemních sítí a uživatelských funkcí, které nemohou zaručit stoprocentní spojení za všech podmínek. Nespolehejte proto na spojení tohoto typu v zásadních případech (např. lékařská pohotovost).

Nezapomínejte, že k přijímání a provádění hovorů je třeba mít zapnutý telefon a dostatečnou sílu signálu. Tísňová volání nemusí být dostupná ve všech celulárních sítích, nebo pokud jsou použity určité funkce telefonu a nebo služby sítě. Informace získáte u provozovatele sítě.

Provádění tísňového volání

- 1 Je-li kryt přístroje otevřen, zavřete jej.
- 2 Není-li telefon zapnutý, zapněte jej (stiskněte tlačítko ). Některé sítě mohou vyžadovat instalovanou platnou kartu SIM.
- 3 Stiskněte a na několik sekund podržte stisknuté tlačítko , dokud nebude přístroj připraven k provozu. Zároveň budou ukončeny možné faxové a ostatní datové přenosy.
- 4 Zadejte číslo tísňového volání pro vaši oblast (např. 911, 112 nebo jiné oficiální číslo tísňových volání). Toto číslo se v různých oblastech liší.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Pokud jsou použity některé funkce (blokování klávesnice, uzamknutí přístroje, blokování hovorů, atd.), budete muset tyto funkce před uskutečněním tísňového volání vypnout. Konzultujte tento dokument s provozovatelem služeb sítě.

Při provádění tísňového volání nezapomeňte uvést co nejpřesněji všechny důležité informace. Uvědomte si, že váš komunikátor může být jediným spojením z místa nehody a proto neukončujte hovor, dokud k tomu nebudete vyzváni.

O této příručce

Celulární telefon, který je popisován touto příručkou, je určen pro provoz v síti GSM.

Souhrn služeb, popisovaných tímto textem, se nazývá síťové služby (Network Services). Někteří provozovatelé lokálních sítí nabízejí další služby. Před tím, než jich využijete, musíte je předplatit u vašeho provozovatele síťových služeb. Poté obdržíte pokyny k jejich používání a můžete služby aktivovat podle pokynů v této příručce. V této příručce nejsou popsány příkazy pro ruční aktivaci některých služeb (například aktivace a deaktivace pomocí znaků * a #). Nokia 9110i Communicator je však schopen takto zadané příkazy provést. Další informace získáte u provozovatele síťových služeb.

UPOZORNĚNÍ! Tento přístroj je určen pro použití baterií typu Lithium-Ion a nabíječek ACP-9E, ACP-9X a ACP-9A. Použití jiných přístrojů může být nebezpečné a ruší záruku, poskytovanou výrobcem přístroje.

