



Obsah

1.	Úvod	1
	1.1 Aplikace Nokia PC Suite	1
	1.2 Nutné podmínky	
	1.3 Další informace	3
2.	Instalace sady Nokia PC Suite	5
	2.1 Před začátkem instalace	
	2.2 Instalace sady Nokia PC Suite z disku CD-ROM	
	2.3 Instalace sady Nokia PC Suite z webu	
	2.4 Odinstalování sady Nokia PC Suite 2.5 Změna jazyka sady PC Suite	
_		
3.	Instalace ovladačů	
	3.1 Aktualizace ovladače infračerveného modemu	
	3.2 Instalace ovladače modemu Bluetooth	9
4.	Připojení telefonu k počítači	10
	4.1 Volba typu spojení	10
	4.2 Připojení telefonu kabelem	11
	4.3 Připojení telefonu přes infračervený port	
	4.4 Připojení telefonu přes Bluetooth	
	4.5 Stav spojení	
5.	Práce se sadou Nokia PC Suite	13
	5.1 Spouštění aplikací sady Nokia PC Suite	
	5.2 Zálohování obsahu telefonu do počítače	
	5.3 Synchronizace dat mezi telefonem a počítačem	
	5.4 Připojení k Internetu přes telefon	
	5.5 Instalace aplikací z počítače do telefonu	
	5.7 Přidávání kontaktů z počítače do telefonu	
	5.8 Odesílání zpráv SMS z počítače	19
	5.9 Prohlížení multimediálních souborů v počítači	
	5.10 Ukládání obrázků z telefonu do počítače	
	5.11 Přenos hudby z disku CD do telefonu	
6.	Pojmy a zkratky	22
7.	Bezpečnost, poznámky	22
RF	EJSTŘÍK	22
. / Ľ		Z3

1. ÚVOD

Tato příručka obsahuje pokyny k instalaci sady Nokia PC Suite, připojení telefonu k počítači a zahájení práce s aplikacemi Nokia PC Suite.

1.1 Aplikace Nokia PC Suite

Sada Nokia PC Suite umožňuje upravovat, ukládat a synchronizovat data mobilního telefonu Nokia s počítačem s operačním systémem Microsoft Windows. Sada Nokia PC Suite obsahuje následující aplikace:

Funkce sady PC Suite	Aplikace	Ikona
Zálohování osobních dat z telefonu do počítače.	Zálohování	0.7
Obnovení osobních dat z počítače do libovolného kompatibilního telefonu.	(Content Copier)	
Synchronizace dat mezi telefonem a počítačem.	Synchronizace	
	(Nokia PC Sync)	
Používání telefonu jako modemu pro připojení počítače	Připojení k Internetu	
k Internetu.	(One Touch Access)	6
Instalace her a jiných programů z počítače do telefonu.	Instalace aplikací	
	(Nokia Application Installer)	
Přenos souborů mezi telefonem a počítačem	Správa souborů	
Zobrazení souborů a složek telefonu v počítači.	(Nokia Phone Browser)	
Vytváření, zobrazování, odstraňování a úpravy kontaktů v počítači.	Kontakty	
	(Nokia Phone Browser, zobrazení kontaktů)	•
Odesílání zpráv SMS z počítače.	Zprávy	
Zobrazování, odstraňování a organizace přijatých textových zpráv v počítači.	(Nokia Phone Browser, zobrazení zpráv)	
Otevírání obrázků, videoklipů, multimediálních zpráv	Prohlížení multimédií	
a zvukových souborů.	(Nokia Multimedia Player)	
Vytváření seznamů oblíbených multimediálních souborů.		
Ukládání videosouborů a zvukových souborů ve formátu, který lze použít v telefonu i ve zprávách MMS.		
Ukládání obrázků a videoklipů z telefonu do počítače.	Ukládání obrázků	
	(Image Store)	

Funkce sady PC Suite	Aplikace	Ikona
Získávání dat z CD, vytváření a organizace hudebních souborů v počítači a jejich přenos do telefonu. Převod hudebních skladeb do formátu, který lze přehrávat v telefonu.	Přenos hudby (Nokia Music Manager)	(5)
Správa spojení mezi telefonem a počítačem.	Správa spojení (Nokia Connection Manager)	

Informace o činnostech, které můžete v aplikacích sady Nokia PC Suite provádět, najdete v nápovědě k aplikacím a v části 5, *Práce se sadou Nokia PC Suite* této příručky.



Poznámka: Aplikace Nokia Multimedia Player, Image Store a Nokia Music Manager nejsou součástí verze Nokia PC Suite Starter Edition.

1.2 Nutné podmínky

Požadovaná činnost	Nutné podmínky	
Instalace a používání sady Nokia PC Suite	Windows 2000 s aktualizací Service Pack 4 nebo 32 nebo 64bitová verze Windows XP (Professional nebo Home Edition),	
	alespoň 200 MB volného místa na pevném disku,	
	práva správce počítače pro instalaci sady Nokia PC Suite	
Připojení telefonu k počítači	Nejméně jedna z těchto sad pro připojení:	
	 připojovací kabel USB (DKU-2, DKE-2 nebo CA-53) a kompatibilní port v počítači, 	
	 sériový připojovací kabel CA-42 a kompatibilní port v počítači, 	
	 infračervený port počítače (IrDA), 	
	 zařízení a software bezdrátové technologie Bluetooth. 	
Instalace ovladačů pro kabely	Windows 2000 s aktualizací Service Pack 4,	
	Windows XP s aktualizací Service Pack 1 nebo Service Pack 2,	
	práva správce počítače.	

Požadovaná činnost	Nutné podmínky
Vytvoření spojení mezi telefonem a počítačem bezdrátovou technologií Bluetooth	Zařízení bezdrátové technologie Bluetooth s jednou z následujících sad Bluetooth:
	 Microsoft Windows XP Bluetooth (je součástí aktualizace Windows XP Service Pack 2),
	 Toshiba Bluetooth Stack for Windows XP/2000 verze 4.0,
	 Widcomm BTW 1.4, 3.0, 4.0, 5.0,
	 sada IVT BlueSoleil Bluetooth pro Windows XP/2000, ovladač verze 1.6.1.4.
	Poznámka: Všechny dostupné technologie Bluetooth a jejich verze nemusí být mobilními přístroji Nokia podporovány. Další podrobnosti o kompatibilitě s uvedenými technologiemi Bluetooth najdete v uživatelské příručce k mobilnímu přístroji Nokia.
	Chcete-li zjistit, která sada Bluetooth je v počítači nainstalována: v hlavním okně sady Nokia PC Suite klepněte na možnost Nápověda > O sadě Nokia PC Suite > Informace o systému Pokud sady Bluetooth nalezené v počítači nejsou sadou Nokia PC Suite podporovány, je to uvedeno v informacích o systému.
Činnosti v aplikacích sady Nokia PC Suite	Kompatibilní telefon. Některé funkce lze používat pouze s některými telefony, které tyto funkce podporují. Některé modely telefonů například nepodporují posílání multimediálních zpráv.
	Chcete-li zkontrolovat, které verze sady Nokia PC Suite, aplikací sady Nokia PC Suite a typy spojení telefon podporuje, přečtěte si stránku www.nokia.com/pcsuite/compatibility.

- **Poznámka:** Je-li to možné, používejte v telefonu, operačním systému i sadě Nokia PC Suite stejný jazyk. Pak bude telefon pracovat správně se všemi aplikacemi sady Nokia PC Suite.
- Poznámka: Při práci se sadou Nokia PC Suite vždy používejte originální kabely Nokia, které zajišťují spolehlivou funkci aplikací sady Nokia PC Suite. Zkontrolujte označení kabelu.
- **Poznámka:** Všechny zmínky o počítači v této příručce se vztahují i na přenosné počítače.

1.3 Další informace

Další informace o sadě Nokia PC Suite najdete v těchto zdrojích:

 Nápověda k sadě Nokia PC Suite obsahuje podrobnější pokyny k práci se sadou Nokia PC Suite. Nápovědu otevřete klepnutím na tlačítko Nápověda > Témata

- **nápovědy**, klepnutím na tlačítko Nápověda v okně nebo stisknutím klávesy F1 v aplikacích sady Nokia PC Suite.
- Kurz sady Nokia PC Suite 6.81 obsahuje podrobné představení aplikací sady Nokia PC Suite. Otevřete ho klepnutím na možnost Web > Kurz sady PC Suite v hlavním okně sady Nokia PC Suite. K práci s kurzem je nutné připojení k Internetu.
- Databáze Nokia PC Suite FAQ Search (Hledání v častých dotazech) obsahuje informace o řešení potíží se sadou Nokia PC Suite. Informace najdete na webovém serveru sady Nokia PC Suite na adrese www.nokia.com/pcsuite v časti Support (Podpora) > FAQ Search (Hledání v častých dotazech).

Informace o práci s mobilním telefonem Nokia najdete v uživatelské příručce k telefonu.



Poznámka: Poznámky označené jako tato čtěte pečlivě. Často obsahují informace, které mohou pomoci vyhnout se potenciálním potížím.

2. INSTALACE SADY NOKIA PC SUITE

Sadu Nokia PC Suite můžete instalovat z disku CD-ROM nebo z webového serveru sady Nokia PC Suite na adrese <u>www.nokia.com/pcsuite</u>. K instalaci softwaru do počítače musíte mít k počítači práva správce.

K navázání spojení telefonu s počítačem musíte mít v počítači nainstalovány ovladače. Většina ovladačů se instaluje automaticky při instalaci sady Nokia PC Suite nebo při připojení telefonu k počítači průvodcem Připojení. Podrobné pokyny najdete v části 3, *Instalace ovladačů* v této příručce.



Tip: Pokud máte nainstalovánu sadu Nokia PC Suite a jste připojeni k Internetu, zobrazuje sada Nokia PC Suite upozornění, kdykoli je k dispozici nová verze sady Nokia PC Suite ke stažení.

2.1 Před začátkem instalace

Pokud je v počítači nainstalována starší verze sady Nokia PC Suite (5.x nebo 6.x), bude při instalaci automaticky nahrazena. Pokud je z nějakého důvodu nutné, abyste starší verzi odinstalovali ručně, instalační program vás k tomu vyzve.

Chcete-li používat spojení Bluetooth, musíte do počítače před instalací sady Nokia PC Suite nainstalovat software pro bezdrátovou technologii Bluetooth. Další informace o softwaru Bluetooth, který můžete používat se sadou Nokia PC Suite, najdete v části 1.2, *Nutné podmínky* v této příručce.

Pokud aktualizujete verzi Nokia PC Suite 6.41 nebo starší na verzi Nokia PC Suite 6.81, synchronizujte před aktualizací telefon pomocí aktuální verze sady Nokia PC Suite, aby v kalendáři nevznikly duplicitní schůzky. Po instalaci sady Nokia PC Suite 6.81 spusťte synchronizaci znovu.

2.2 Instalace sady Nokia PC Suite z disku CD-ROM

Sadu Nokia PC Suite můžete nainstalovat z disku CD-ROM, který mohl být dodán s telefonem.

- 1. Vložte disk CD-ROM do jednotky CD-ROM v počítači a klepnutím na možnost instalace zahajte instalaci.
- 2. Zvolte jazyk a klepněte na **OK**. Systém spustí instalační program.
- 3. Postupujte podle pokynů na obrazovce a uvědomte si tyto skutečnosti:
 - Než budete pokračovat, musíte si přečíst a potvrdit licenční smlouvu.
 - Pokud je v počítači nainstalována starší verze sady Nokia PC Suite, program oznámí, že bude odinstalována.
 - Možná budete během instalace vyzváni k restartování počítače.
- 4. Po dokončení instalace systém automaticky otevře průvodce Připojení a můžete si vybrat typy spojení, které chcete používat.

5. V závislosti na modelu může být nutné nainstalovat podpůrnou aplikaci sady PC Suite pro posílání zpráv SMS a MMS. Průvodce Připojení vás informuje o průběhu instalace. Instalaci budete muset dokončit v uživatelském rozhraní telefonu.

2.3 Instalace sady Nokia PC Suite z webu

- 1. Otevřete prohlížeč a přejděte na adresu <u>www.nokia.com/pcsuite</u> > Download (Stáhnout). Systém otevře okno průvodce stahováním.
- 2. Tuto možnost vyberte, pokud potřebujete zjistit, která verze sady PC Suite je vhodná pro váš model telefonu, nebo pokud chcete stáhnout nejnovější verzi sady PC Suite.
- 3. Pokud jste se rozhodli použít nápovědu, vyberte model telefonu a klepněte na tlačítko **Continue** (Pokračovat). Pokud jsou pro váš telefon k dispozici dvě verze, vyberte na požádání operační systém počítače.
- 4. V rozevírací nabídce vyberte jazyk a klepněte na možnost **Download** (Stáhnout).
- Klepnutím na tlačítko Spustit nebo Otevřít zahajte instalaci. NEBO
 - Klepnutím na tlačítko **Uložit** uložte soubor do počítače. Poté najděte stažený soubor Nokia_PC_Suite_681_rel_xx_xx_web.msi a zahajte instalaci klepnutím na něj.
- 6. Postupujte podle pokynů k instalaci na obrazovce a uvědomte si tyto skutečnosti:
 - Než budete pokračovat, musíte si přečíst a potvrdit licenční smlouvu.
 - Pokud je v počítači nainstalována starší verze sady Nokia PC Suite, program oznámí, že bude odinstalována.
 - Možná budete během instalace vyzváni k restartování počítače.
- 7. Po dokončení instalace systém automaticky otevře průvodce Připojení a můžete nastavit typy spojení, které chcete používat.
- 8. V závislosti na modelu může být nutné nainstalovat podpůrnou aplikaci sady PC Suite pro posílání zpráv SMS a MMS. Průvodce Připojení vás informuje o průběhu instalace. Instalaci budete muset dokončit v uživatelském rozhraní telefonu.

2.4 Odinstalování sady Nokia PC Suite

- 1. Zvolte možnost Start > Programy > Nokia PC Suite > Odinstalování sady Nokia PC Suite.
- 2. Postupujte podle pokynů na obrazovce, dokud nebudou soubory programů odebrány.

NEBO

- Zvolte možnost Start > Nastavení > Ovládací panely.
 (Pokud používáte systém Windows XP, použijte klasické zobrazení ovládacích panelů.)
- 2. Poklepejte na ikonu **Přidat nebo odebrat programy**.
- 3. V seznamu nainstalovaných programů klepněte na položku Nokia PC Suite.
- 4. Klepněte na tlačítko **Změnit** nebo **Odebrat**. Pokud klepnete na tlačítko **Změnit**, musíte v nově otevřeném okně klepnout na tlačítko **Odebrat**.

5. Postupujte podle pokynů na obrazovce, dokud nebudou soubory programů odebrány.



Poznámka: Při odinstalovávání sady Nokia PC Suite budou odinstalovány i ovladače, které byly nainstalovány se sadou. Ovladače nebudou odinstalovány v případě, že jste ovladače Nokia Connectivity Cable Drivers aktualizovali samostatně po nainstalování sady Nokia PC Suite.

2.5 Změna jazyka sady PC Suite

Pokud máte nainstalovánu sadu Nokia PC Suite a chcete změnit jazyk jejích aplikací, použijte jeden z následujících postupů:

- Instalace stejné verze sady Nokia PC Suite v jiném jazyce: odinstalujte sadu Nokia PC Suite a poté ji v znovu nainstalujte v novém jazyce z disku CD-ROM nebo z webového serveru Nokia PC Suite.
- Instalace novější verze sady Nokia PC Suite v jiném jazyce: nainstalujte sadu Nokia PC Suite v novém jazyce. Stará verze Nokia PC Suite a její jazyk budou při instalaci automaticky nahrazeny.



Poznámka: Je-li to možné, používejte v telefonu, operačním systému i sadě Nokia PC Suite stejný jazyk. Pak bude telefon pracovat správně se všemi aplikacemi sady Nokia PC Suite.

3. INSTALACE OVLADAČŮ

Chcete-li spojit telefon s počítačem a používat aplikace sady Nokia PC Suite, musí být v počítači nainstalovány ovladače pro připojení. Většina ovladačů se instaluje automaticky při instalaci sady Nokia PC Suite a při připojení telefonu k počítači průvodcem Připojení.

Chcete-li v místech, kde není k dispozici běžný modem, používat telefon jako modem pro připojení k síťovým službám jako je Internet, musí být v počítači nainstalovány ovladače modemu.

V následující tabulce jsou uvedeny ovladače požadované pro jednotlivé typy spojení:

Typ spojení	Ovladače pro připojení	Ovladače modemu
Kabel USB DKU-2, DKE-2, CA-53	Instaluje se automaticky.	Instaluje se automaticky.
Sériový kabel CA- 42		
IČ port	port. Po připojení telefonu k počítači přes infračervený port se ovladače nainstalují	Po připojení telefonu k počítači přes infračervený port se automaticky nainstaluje infračervený modem Nokia.
automaticky.		Pokud používáte systém Windows XP SP1, musíte po instalaci sady Nokia PC Suite aktualizovat infračervený ovladač.
Bluetooth, bezdrátová technologie	V počítači musí být nainstalovány podporovaná sada Bluetooth. Po připojení telefonu k počítači přes Bluetooth se ovladače nainstalují automaticky.	Při instalaci sady Bluetooth do počítače nebo při spárování telefonu s počítačem je do počítače nainstalován standardní modem.
		Pokud máte sadu Bluetooth systému Windows XP SP2, je nainstalován modem Bluetooth.

3.1 Aktualizace ovladače infračerveného modemu

Po připojení telefonu k počítači přes infračervený port se automaticky nainstaluje infračervený modem Nokia.

Pokud používáte aktualizaci Windows XP SP1 a chcete telefon používat jako modem, musíte aktualizovat infračervený ovladač modemu.

Aktualizace infračerveného ovladače v systému Windows XP SP1

- 1. Připojte telefon k počítači přes infračervený port.
- V nabídce Start systému Windows klepněte na možnost Ovládací panely > Možnosti telefonu a modemu.
- 3. V okně Možnosti telefonu a modemu vyberte kartu **Modemy**.

- 4. Na kartě Modemy vyberte možnost **Standard Modem over IR link** (Standardní modem přes IrDA) a klepněte na tlačítko **Vlastnosti**.
- 5. V dialogovém okně Standard Modem over IR link Properties vyberte kartu **Ovladač** a klepněte na tlačítko **Aktualizovat ovladač**.
- 6. Systém spustí Průvodce aktualizací hardwaru. Vyberte možnost **Instalovat ze** seznamu či daného umístění (pro zkušené uživatele). Klepněte na tlačítko **Další**.
- 7. V následujícím dialogovém okně vyberte volby hledání a instalace: zvolte možnost **Nevyhledávat, zvolím ovladač k instalaci.** Klepněte na tlačítko **Další**.
- 8. Zrušte zaškrtnutí políčka **Zobrazit kompatibilní hardware**.
- 9. V seznamu **Výrobce** vyberte možnost **Nokia** a v seznamu **Modely** zvolte modem, který chcete přidat. Klepněte na tlačítko **Další**.
- 10. Chcete-li v aktualizaci pokračovat, klepněte v dialogovém okně Upozornění aktualizace ovladače na možnost Ano. Modem je nyní zobrazen v seznamu nainstalovaných modemů.
- 11. Klepnutím na tlačítko **OK** okno Možnosti telefonu a modemu zavřete.

3.2 Instalace ovladače modemu Bluetooth

Chcete-li telefon využívat jako modem připojený přes spojení Bluetooth, musí být v počítači nainstalován modem Bluetooth. Můžete použít standardní modem nebo modem Nokia.

Je-li v počítači nainstalována sada Bluetooth nebo používáte systém Windows XP s aktualizací Service Pack 2, je v počítači již nainstalován standardní modem Bluetooth.

Chcete-li zjistit, zda je nainstalován standardní modem, zvolte možnost **Start > Ovládací panely > Možnosti telefonu a modemu**. Je-li standardní modem k dispozici, je uveden v seznamu Modem. Pokud v seznamu není uveden žádný modem Bluetooth, nainstalujte sadu Bluetooth podporovanou sadou Nokia PC Suite nebo, používáte-li Windows XP SP2, nakonfigurujte sadu MS Windows XP SP2 Bluetooth.

Při některých konfiguracích počítače může být pro přístroj Nokia nainstalován modem Nokia Bluetooth. Modem Nokia Bluetooth lze používat místo standardního modemu Bluetooth.

4. PŘIPOJENÍ TELEFONU K POČÍTAČI

Telefon můžete připojovat k počítači z těchto důvodů:

- přesouvání informací mezi sadou Nokia PC Suite a telefonem. Příkladem může být synchronizace schůzek z kalendáře nebo přenos obrázků;
- používání telefonu jako modemu pro připojení počítače k síti, například k Internetu.

4.1 Volba typu spojení

Telefon můžete připojit k počítači kabelem USB nebo sériovým kabelem, přes infračervený port (IrDA) nebo bezdrátovou technologií Bluetooth. Po dokončení instalace sady Nokia PC Suite systém otevře průvodce Připojení, který vás provede konfigurací typů spojení, které chcete používat.

Typy spojení, které můžete vybrat, závisí na podpoře typů spojení modelem telefonu a počítačem. Typy spojení podporované telefonem najdete na adrese www.nokia.com/pcsuite/compatibility nebo v uživatelské příručce k telefonu.

Typ spojení	Detaily
Kabely USB DKU-2, DKE-2, CA-53	Kabely USB slouží k rychlému a spolehlivému přenosu dat mezi telefonem a počítačem.
	Současně můžete provozovat několik spojení kabely USB a dokonce i sériové spojení a spojení kabelem USB současně.
	Pokud jste kabel nedostali s telefonem, můžete ho zakoupit od prodejce příslušenství Nokia.
Sériový kabel CA-42	Sériový kabel slouží ke spolehlivému přenosu dat mezi telefonem a počítačem.
	Současně může být vytvořeno pouze jedno spojení sériovým kabelem.
	Pokud jste kabel nedostali s telefonem, můžete ho zakoupit od prodejce příslušenství Nokia.
Infračervené	Infračervené spojení připojí telefon na krátkou vzdálenost bezdrátově k počítači. Doporučená vzdálenost mezi telefonem a počítačem je nejvýše jeden metr.
Bluetooth	Bezdrátová technologie Bluetooth připojí telefon na krátkou vzdálenost bezdrátově k počítači. Telefon musí být vzdálen od počítače nejvýše 10 metrů.

V průvodci Připojení můžete později změnit typy spojení, které chcete používat. Průvodce můžete spustit klepnutím na tlačítko Připojení ve spodní části hlavního okna sady Nokia PC Suite.

0

Poznámka: Některé modely telefonů mají volitelné nastavení zabezpečení nazývané doba do automatického zamknutí, které určuje prodlevu, po které se zařízení v pohotovostním režimu zamkne. Zamknutý přístroj musíte před navázáním spojení se sadou Nokia PC Suite odemknout.

4.2 Připojení telefonu kabelem

- 1. V průvodci Připojení vyberte typ spojení Kabelové spojení.
- 2. Na výzvu průvodcem Připojení připojte kabel nejprve k počítači a poté připojte druhý konec kabelu k telefonu.
- 3. Při prvním použití kabelového spojení musíte počkat, než průvodce Připojení dokončí instalaci požadovaných ovladačů.
- Poznámka: Pro kabel CA-42 je port COM obvykle vybrán automaticky. V opačném případě vyberte port ručně. Kabel CA-42 se připojuje ke konektoru USB počítače a systém Windows ho rozpozná jako zařízení USB. V aplikaci Nokia Connection Manager však musíte vybrat typ spojení sériovým kabelem a po klepnutí na tlačítko Konfigurace... nastavit port COM. Konfiguraci stačí provést jednou, před prvním použitím spojení.
- **Poznámka:** Pokud s telefonem připojeným kabelem USB chcete používat sadu Nokia PC Suite, musí být v telefonu vybrán výchozí režim nebo režim sady PC Suite.
- **Poznámka:** Při práci se sadou Nokia PC Suite vždy používejte originální kabely Nokia, které zajišťují spolehlivou funkci aplikací sady Nokia PC Suite. Zkontrolujte označení kabelu.

4.3 Připojení telefonu přes infračervený port

- Aktivujte infračervený port telefonu. Informace najdete v uživatelské příručce k telefonu.
- 2. Umístěte telefon a počítač tak, aby infračervené porty obou zařízení mířily na sebe.
- 3. Spojení bude navázáno automaticky.

4.4 Připojení telefonu přes Bluetooth

- 1. Nastavte telefon tak, aby byl pro ostatní zařízení Bluetooth viditelný, a aktivujte spojení Bluetooth v telefonu. Informace najdete v uživatelské příručce k telefonu.
- 2. Při prvním aktivování technologie Bluetooth budete požádáni o pojmenování telefonu. Zadaný název bude použit při každém párování telefonu s počítačem.
- 3. Zkontrolujte, zda je sada Bluetooth v počítači zapnutá.
- 4. Pokud používáte adaptér Bluetooth, zkontrolujte, zda je zapojen do počítače.
- 5. Podle pokynů průvodce **Připojení** v hlavním okně sady Nokia PC Suite spárujte telefon s počítačem.

Chcete-li zjistit, které sady Bluetooth jsou v počítači nainstalovány, klepněte v hlavním okně sady Nokia PC Suite na možnost **Nápověda > O sadě Nokia PC Suite... > Informace**

o systému... Pokud sada Bluetooth nalezená v počítači není sadou Nokia PC Suite podporována, je to uvedeno v informacích o systému.

4.4.1 Párování zařízení pro spojení Bluetooth

Chcete-li používat typ spojení Bluetooth, musíte spárovat telefon s počítačem. Pojem párování znamená, že dvě zařízení Bluetooth pomocí kódu spojíte pro vzájemnou komunikaci a výměnu dat. Zařízení stačí spárovat jednou, před prvním použitím spojení.

Postupujte podle pokynů k párování v průvodci Připojení a těchto poznámek:

- Pokud chcete použít přístupový kód generovaný průvodcem Připojení, zadejte ho na požádání do telefonu. Můžete také určit vlastní kód (1–16 číselných znaků) a zadat ho nejprve do počítače a poté na požádání do telefonu. Tento kód použijete pouze jednou a nemusíte si ho pamatovat.
- Spojení mezi telefonem Nokia a počítačem musíte autorizovat. Jakmile se na displeji telefonu objeví požadavek na spojení, vyberte možnost Ano.
- Počítač můžete nastavit jako autorizovaný a jednotlivá spojení mezi tímto telefonem a tímto počítačem nebudou vyžadovat další autorizaci. V telefonu najděte zobrazení Autentifikovaná či Spárovaná zařízení, vyberte svůj počítač a nastavte ho jako autentifikovaný nebo důvěryhodný (podle pojmu použitého v telefonu).



Poznámka: Pokud používáte sadu Microsoft Windows XP SP2 Bluetooth, můžete telefon s počítačem spárovat v průvodci Připojení a párování platí i pro aplikaci One Touch Access sady Nokia PC Suite.

Při práci s jinými sadami Bluetooth musíte pro párování pro aplikaci One Touch Access použít průvodce párováním příslušené sady.

4.5 Stav spojení

Informace o stavu spojení telefonu s počítačem najdete ve spodní části hlavního okna sady Nokia PC Suite.



Připojeno



Odpojeno



Připojeno, ale telefon je v nesprávném režimu USB pro sadu Nokia PC Suite

5. PRÁCE SE SADOU NOKIA PC SUITE

V následující části najdete pokyny k zahájení práce s aplikacemi sady Nokia PC Suite. Podrobnější pokyny najdete v nápovědě (**Nápověda > Témata nápovědy**) a kurzu (**Web > Kurz sady PC Suite**) k sadě Nokia PC Suite.



Poznámka: Aplikace Nokia Multimedia Player, Image Store a Nokia Music Manager nejsou součástí verze Nokia PC Suite Starter Edition.



Poznámka: Některé modely telefonů například nepodporují posílání multimediálních zpráv. Chcete-li zkontrolovat, které aplikace sady Nokia PC Suite můžete s telefonem používat, přejděte na stránku <u>www.nokia.com/pcsuite/compatibility</u>.

5.1 Spouštění aplikací sady Nokia PC Suite

Otevření sady Nokia PC Suite:

- a. Klepněte na ikonu Nokia PC Suite na hlavním panelu Windows.
- b. Poklepejte na ikonu Nokia PC Suite na pracovní ploše.
- c. V nabídce Start systému Windows klepněte na položku Programy > Nokia PC Suite.

Aplikace otevírejte klepnutím na ikony v hlavním okně Nokia PC Suite.

Aplikace můžete otevírat také klepnutím pravým tlačítkem myši na ikonu sady Nokia PC Suite na hlavním panelu Windows a vybráním aplikace v nabídce.



Obrázek 1. Hlavní okno sady Nokia PC Suite (anglická verze)

Sada Nokia PC Suite se spustí při každém spuštění počítače. Pokud nechcete, aby se sada Nokia PC Suite automaticky spouštěla při spuštění počítače, vypněte automatické spouštění klepnutím na možnost **Soubor > Vyvolat při spuštění**.

Nastavení funkcí zpráv a procházení telefonu Nokia, například funkcí WAP/GPRS, multimediálních zpráv a nastavení Internetu, si můžete objednat. Webovou stránku pro objednání zobrazíte klepnutím na možnost **Web > Objednat nastavení**. K objednání nastavení musíte být připojeni k Internetu.

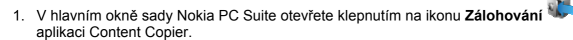
Můžete si objednat bezplatný měsíčník Nokia Connections a budete získávat užitečné informace a speciální nabídky nejnovějších přístrojů, příslušenství a softwaru Nokia (například nových verzí sady PC Suite). Měsíčník je k dispozici v několika jazycích a může být dodáván el. poštou nebo do mobilního telefonu. K objednání měsíčníku Nokia Connections musíte být připojeni k Internetu. Po nainstalování sady PC Suite získáte přístup ke stránkám přes odkaz **Objednání sady PC Suite** ve spodní části hlavního okna sady Nokia PC Suite. Později můžete službu objednat v nabídce **Web > Objednat**.

5.2 Zálohování obsahu telefonu do počítače

Aplikace Content Copier slouží k zálohování obsahu telefonu do počítače. Obsah telefonu můžete obnovit do stejného telefonu, ze kterého vznikla záloha, nebo do jiného modelu telefonu Nokia. Tak můžete aplikaci Content Copier používat i k přenosu dat z jednoho modelu telefonu Nokia do jiného. Obsah telefonu zálohujte pravidelně, abyste nepřišli o důležitá data.

- **Poznámka:** Během kopírování nebo obnovování obsahu telefonu aplikací Content Copier telefon nepoužívejte ani neodpojujte.
- **Poznámka:** Kopírování, změnám, přenosům či předávání některých obrázků, vyzváněcích tónů a jiného obsahu může bránit ochrana autorských práv.
- **Poznámka:** Některý obsah lze obnovit pouze do stejného modelu telefonu, z něhož byl původně zálohován. Záleží na tom, které typy dat cílový telefon podporuje

Zálohování obsahu telefonu a obnovení do telefonu



- 2. Pokud je připojen více než jeden telefon, klepněte na možnost **Volba telefonu** a vyberte telefon, který chcete zálohovat.
- 3. Po klepnutí na možnost **Nastavení** vyberte, zda chcete zálohovat paměť telefonu, obsah paměťové karty či obojí.
- 4. Klepněte na možnost **Zálohovat** vytvořte zálohu. Podle použitého typu spojení a množství dat v telefonu může zálohování trvat několik minut.
- 5. Chcete-li obnovit data do téhož nebo jiného telefonu, připojte telefon k počítači, otevřete aplikaci Content Copier a klepněte na možnost **Obnovit**. Data zkopírovaná z paměťové karty lze obnovit pouze na paměťovou kartu.

Hlavní okno aplikace Content Copier obsahuje stavovou oblast s informacemi o datu posledního zálohování a telefonu, který byl zálohován. Chcete-li obnovit data do téhož nebo jiného telefonu, připojte telefon k počítači a klepněte na možnost **Obnovit**.

5.3 Synchronizace dat mezi telefonem a počítačem

Aplikace Nokia PC Sync umožňuje synchronizovat kontakty, kalendář, poznámky, úkoly, zprávy elektronické pošty a záložky mezi mobilním telefonem Nokia a aplikací typu PIM (Personal Information Manager) v počítači. Synchronizace znamená, že jsou informace v telefonu i počítači podobné. Všechny modely telefonů nepodporují všechny možnosti, například synchronizaci el. pošty.

Kompatibilní telefon Nokia můžete synchronizovat s následujícími aplikacemi PIM v počítači:

- Microsoft Outlook 2000, 2002 a 2003
- Microsoft Outlook Express / Adresář systému Windows
- Lotus Notes 5.x, 6.x a 7.0
- Lotus Organizer 5.x a 6.x

Vytvoření první synchronizační úlohy

- 1. Připojte telefon k počítači.
- 2. V hlavním okně sady Nokia PC Suite otevřete klepnutím na ikonu **Synchronizace** aplikaci PC Sync.
- 3. Při prvním otevření aplikace Nokia PC Sync automaticky otevře průvodce nastavením. Průvodce můžete vynechat a zahájit synchronizaci s výchozím nastavením nebo můžete podle pokynů na obrazovce dokončit navržený postup. Doporučujeme, abyste správná osobní nastavení synchronizace zadali pomocí průvodce. Podle pokynů na obrazovce můžete například nastavit:
 - aplikaci PIM, se kterou chcete telefon synchronizovat,
 - informace, které chcete synchronizovat,
 - nastavení položek, které jste vybrali pro synchronizaci.
- 4. Chcete-li nastavit automatickou synchronizaci a řešení konfliktů, klepněte na poslední stránce průvodce na možnost **Upřesnění**.

Další informace o nastaveních najdete v nápovědě k sadě Nokia PC Suite.

Vytvoření nové synchronizační úlohy

- 1. Připojte telefon k počítači.
- 2. V hlavním okně sady Nokia PC Suite otevřete klepnutím na ikonu **Synchronizace** aplikaci PC Sync.
- 3. Klepněte na možnost Nastavení.
- 4. Klepněte na možnost Vytvořit nové nastavení.
- Na stránkách průvodce nastavením můžete například vybrat aplikaci PIM v počítači, kterou chcete používat pro synchronizaci, informace, které chcete synchronizovat, a rozsah synchronizace.

- 6. Chcete-li nastavit automatickou synchronizaci a řešení konfliktů, klepněte na poslední stránce průvodce na možnost Upřesnění. Podle informací, které chcete synchronizovat, jsou aktivní příslušné karty okna Nastavení. Vyplňte aktivní karty.
- 7. Klepnutím na tlačítko **OK** vytvořte novou synchronizační úlohu.

Další informace o nastavení najdete v nápovědě k sadě Nokia PC Suite.

Když je aplikace Nokia PC Sync aktivní, je na hlavním panelu zobrazena její ikona:

- dudává, že je připojen telefon. Klepnutím na tuto ikonu otevřete aplikaci PC Sync, klepnutí pravým tlačítkem myši zobrazí příkazy menu aplikace Nokia PC Sync.
- Wudává, že telefon není připojen.
- **Poznámka:** Program Nokia PC Sync není ve výchozím stavu nastaven tak, aby se spouštěl automaticky při každém spuštění počítače. Nastavení automatického spouštění aplikace PC Sync při spuštění počítače:
 - 1. V hlavním okně sady Nokia PC Suite klepněte na možnost Synchronizace.
 - 2. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu aplikace Nokia PC Sync na hlavním panelu Windows.
 - 3. Vyberte možnost **Zapnout při spuštění**.

5.4 Připojení k Internetu přes telefon

Aplikace One Touch Access sady Nokia PC Suite umožňuje vytvářet připojení k Internetu pomocí modemu telefonu. Spojení můžete navázat přes kabel, infračervené rozhraní nebo bezdrátovou technologii Bluetooth.

Než začnete telefon používat jako modem, musíte:

- mít telefon a službu podporující paketový přenos dat,
- mít v počítači nainstalovaný příslušný software pro datovou komunikaci,
- být přihlášeni k odpovídajícím síťovým službám u svého poskytovatele služeb nebo u poskytovatele připojení k Internetu,
- mít v počítači nainstalovány příslušné ovladače modemu. Viz část 3, *Instalace ovladačů* v této příručce.
- Poznámka: Aplikace One Touch Access zjistí připojený telefon a automaticky ho použije jako modem. Pokud je však telefon připojen k počítači bezdrátovou technologií Bluetooth, aplikace One Touch Access ho automaticky rozpozná, pouze pokud není k dispozici žádný jiný připojený modem a pokud jste modem Bluetooth používali při posledním použití aplikace One Touch Access.
- Poznámka: Pokud váš telefon nepodporuje paketový přenos dat, můžete k Internetu přistupovat přes telefonické připojení k síti. Viz pokyny k používání telefonu jako modemu v nápovědě k sadě Nokia PC Suite.

Připojení k Internetu

1. Připojte telefon k počítači.

- 2. Pokud pro spojení sady Nokia PC Suite s telefonem používáte sériový kabel CA-42 nebo infračervené spojení, musíte před zahájením práce s telefonem jako s modemem zrušit výběr takového spojení. Aplikace One Touch Access tyto typy spojení automaticky zruší při vytváření spojení a po odpojení modemu je obnoví.
- 3. V hlavním okně sady Nokia PC Suite otevřete klepnutím na ikonu Připojení

k Internetu aplikaci One Touch Access. Ta po deseti sekundách automaticky připojí počítač k síti Internet.
NEBO

Otevřete aplikaci One Touch Access, po klepnutí na tlačítko **Nastavení** vyberte požadovaný modem a operátora sítě a klepnutím na tlačítko **Připojit** vytvořte připojení k Internetu.

4. Po dokončení práce připojení ukončete klepnutím na tlačítko **Odpojit**.

5.5 Instalace aplikací z počítače do telefonu

Pomocí programu Nokia Application Installer lze z počítače do telefonu instalovat aplikace Symbian a Java™, jako jsou kalendáře nebo hry. Pomocí aplikace Nokia Application Installer můžete instalovat soubory SIS, SISX nebo JAD a JAR. Aplikace můžete stáhnout do počítače například z webových stránek společnosti Nokia nebo ze stránek jiných poskytovatelů služeb. Můžete také instalovat aplikace, které jste sami vytvořili.

Instalace aplikace do telefonu

- 1. Stáhněte soubory SIS, SISX nebo JAR a JAD aplikace, kterou chcete instalovat. Soubory JAD a JAR musí být uloženy ve stejné složce počítače.
- 2. Připojte telefon k počítači.
- 3. V aplikaci Průzkumník Windows poklepejte na soubor JAR, SIS nebo SISX, který chcete nainstalovat do telefonu. Aplikace Nokia Application Installer nainstaluje aplikaci do telefonu.

Pokud máte telefon s operačním systémem Symbian, musíte instalaci dokončit v telefonu.

Chcete-li například vybrat, zda má být aplikace nainstalována v paměti telefonu nebo na paměťové kartě, instalujte aplikaci pomocí programu Nokia Application Installer.

Aplikaci Nokia Application Installer spustíte klepnutím na ikonu **Instalace aplikací** v hlavním okně sady Nokia PC Suite. Pokyny k používání najdete v nápovědě k programu Nokia Application Installer.

Další informace o typech aplikací, které můžete do telefonu instalovat, najdete v uživatelské příručce k telefonu.

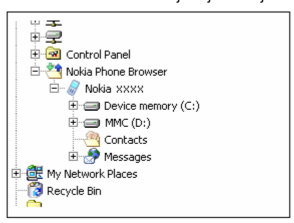


Poznámka: Společnost Nokia neručí za aplikace ze serverů jiných subjektů. Pokud se rozhodnete stahovat aplikace z takových serverů, je vhodné zachovávat určitou opatrnost ohledně zabezpečení a obsahu, jako ostatně při všech činnostech v Internetu.

5.6 Správa obsahu telefonu v počítači

Při připojení telefonu k počítači se sadou Nokia PC Suite vytvoří sada ve složce aplikace Nokia Phone Browser složku telefonu pro prohlížení programem Průzkumník Windows. Aplikace Nokia Phone Browser zobrazuje složky telefonů a jejich podsložky pro všechny telefony, které byly připojeny k počítači. Pokud je v telefonu vložena paměťová karta, je zobrazena jako podsložka telefonu.

Aplikace Nokia Phone Browser umožňuje přenášet soubory a složky mezi telefonem a počítačem v programu Průzkumník Windows jako jakékoli jiné soubory a složky v počítači.



Obrázek 2. Složka Nokia Phone Browser v programu Průzkumník Windows (anglická verze)

Kopírování souborů a složek mezi telefonem a počítačem

- 1. Připojte telefon k počítači.
- 2. V hlavním okně sady Nokia PC Suite otevřete klepnutím na ikonu Správce souborů
 - aplikaci Nokia Phone Browser,

NEBO

v programu Průzkumník Windows přejděte do složky **Tento počítač > Nokia Phone Browser > Nokia xxxx**, kde xxxx číslo modelu telefonu. Pokud jste telefon nazvali názvem jako například "Můj telefon", bude složka nést tento název.

3. Soubory a složky můžete mezi telefonem a počítačem přetahovat nebo přenášet funkcí kopírování a vkládání.



Tip: Zobrazený obsah telefonu můžete obnovit možností **Zobrazit > Obnovit** nebo stisknutím klávesy **F5**.



Poznámka: Kopírování souborů z počítače do telefonu může v závislosti na velikosti souborů a typu spojení nějakou dobu trvat. Před dokončením kopírování souborů telefon neodpojujte. Spojení kabelem USB (DKU-2, DKE-2 nebo CA-53) je nejrychlejší typ spojení pro přenášení velkých souborů, například hudebních, mezi telefonem a počítačem.

5.7 Přidávání kontaktů z počítače do telefonu

Pomocí aplikace Nokia Contacts Editor můžete v počítači otevírat, upravovat, ukládat a tisknout kontakty telefonu a aktualizovat nové a změněné kontakty do telefonu.

Vytvoření nového kontaktu v telefonu

- 1. Připojte telefon k počítači.
- 2. V hlavním okně sady Nokia PC Suite klepněte na možnost **Kontakty** . Systém otevře aplikaci Nokia Phone Browser se zobrazenou složkou Kontakty.
- 3. V aplikaci Nokia Phone Browser vyberte složku **Kontakty** a klepněte na možnost **Kontakt > Nový kontakt**.
- 4. Zadejte na kartu detaily kontaktu.
- 5. Klepněte na tlačítko **Uložit**.
- 6. Systém zobrazí dotaz Chcete nyní aktualizovat kontakty v telefonu?
 - Pokud klepnete na možnost **Ano**, kontakt bude přidán do telefonu i počítače.
 - Pokud klepnete na možnost **Ne**, kontakt nebude přidán do kontraktů v telefonu, bude přidán pouze do složky kontaktů v počítači.

5.8 Odesílání zpráv SMS z počítače

Aplikace Nokia Text Message Editor umožňuje přijímat a odesílat textové zprávy z počítače a vytvářet složky pro jejich ukládání.

Odeslání textové zprávy

- 1. Připojte telefon k počítači.
- 2. V hlavním okně sady Nokia PC Suite klepněte na možnost **Zprávy** systém otevře aplikaci Nokia Phone Browser se zobrazenými složkami zpráv v telefonu a aktualizuje zprávy.
- 3. V aplikaci Nokia Phone Browser klepněte na možnost **Zpráva > Nová textová zpráva**.
- 4. Do pole **Komu...** napište telefonní číslo nebo po klepnutí na tlačítko **Komu...** vyberte příjemce zprávy. Aplikace zobrazí příjemce podle složky kontakty ve složce Kontakty aplikace Nokia Phone Browser.
- 5. Napište zprávu a klepněte na možnost **Soubor > Odeslat**.

5.9 Prohlížení multimediálních souborů v počítači

Aplikace Nokia Multimedia Player umožňuje přehrávat multimediální soubory uložené v počítači nebo přímo z telefonu, pokud je telefon připojen k počítači. Můžete také vytvářet seznamy skladeb, fotografií nebo videoklipů pořízených fotoaparátem a postupně je prohlížet. Můžete také ukládat videosoubory a zvukové soubory ve formátu, který umožňuje jejich použití v mobilním telefonu a přikládání ke zprávám MMS.

Zobrazování oblíbených souborů pomocí seznamů

- V hlavním okně sady Nokia PC Suite otevřete klepnutím na ikonu Zobrazování multimédií player.
- 2. Klepnutím na možnost **Zobrazit > Seznam** otevřete zobrazení seznamu skladeb. V zobrazení bude otevřen prázdný seznam.
- 3. Soubory můžete do seznamu přidat možností **Přidat soubory do seznamu** nebo je do něj přetáhnout z aplikace Průzkumník Windows.
- Klepněte na tlačítko Uložit seznam do souboru nebo na možnost Soubor > Uložit seznam. Zadejte název seznamu a klepněte na tlačítko Uložit. Soubor bude uložen s příponou NPL.
- Klepněte na nabídku Zobrazit > Možnosti a nastavte možnosti prohlížení. Můžete nastavit například automatické zahájení přehrávání a prodlevu mezi snímky v prezentaci.
- 6. Klepněte na možnost **Soubor > Otevřít** a vyberte seznam, který chcete zobrazit. Pokud v dialogovém okně Otevřít nevidíte žádný soubor NPL nebo M3U, vyberte v poli **Soubory typu** možnost Seznamy nebo Všechny podporované formáty.

5.10 Ukládání obrázků z telefonu do počítače

Aplikace Image Store umožňuje ukládat do počítače fotografie a videoklipy, které jste pořídili fotoaparátem telefonu.

- 1. Připojte telefon k počítači.
- 2. V hlavním okně sady Nokia PC Suite otevřete klepnutím na ikonu Ukládání obrázků aplikaci Image Store.
- 3. Pokud jste aplikaci Image Store zatím nepoužívali, otevře se při prvním připojení telefonu k počítači a spuštění aplikace Image Store průvodce nastavením. Před zahájením ukládání obrázků musíte definovat typ ukládaných souborů (obrázky nebo video), vybrat cílovou složku a operace aplikace Image Store prováděné po uložení souborů.
- 4. Klepněte na možnost **Uložit**. Soubory budou uloženy do vybrané složky.

Chcete-li nastavení změnit, stiskněte tlačítko **Nastavení** v hlavním okně aplikace Image Store. Můžete například určit, zda mají být nové obrázky a videoklipy ukládány do počítače automaticky při každém připojení telefonu k počítači, a ve které aplikaci chcete obrázky videoklipy prohlížet. Další informace o nastavení najdete v nápovědě k sadě Nokia PC Suite.

5.11 Přenos hudby z disku CD do telefonu

Aplikace Nokia Music Manager, slouží k získávání hudby z disků CD s údaji o skladbě a albu, vytváření a organizaci digitálních hudebních souborů a seznamů skladeb v telefonu i počítači, přenášení hudebních souborů a seznamů skladeb mezi telefonem a počítačem a k přehrávání hudby z disku CD nebo počítače.

Aplikace Nokia Music Manager umožňuje přehrávat například hudební soubory AAC, MP3, MP4 a M4A.



Poznámka: Při spojení kabelem USB (DKU-2, DKE-2 nebo CA-53) můžete velké soubory, například hudební, přenášet mezi telefonem a počítačem rychleji než při jiných typech spojení.



Poznámka: Pokud váš telefon není podporován, informuje vás o tom záhlaví okna Nokia Music Manager.



Poznámka: Získávání a přenosu některých hudebních souborů může bránit ochrana autorských práv.

Přenos hudby z disku CD do telefonu

plikaci Nokia Music Manager.

- 1. Připojte telefon k počítači.
- 2. Vložte hudební disk CD do jednotky CD nebo DVD v počítači.



- 4. V zobrazení disku CD můžete prohlížet stopy na disku CD.
- 5. Chcete-li přejmenovat soubor, vyberte skladbu, klepněte na ni pravým tlačítkem myši a klepněte na možnost Upravit.
- 6. Vyberte skladby, které chcete přenést do telefonu.
- Klepněte na možnost Soubor > Kopírovat do telefonu. Soubory budou převedeny do formátu AC nebo M4A a přeneseny do telefonu.



Tip: Skladby jsou při výchozím nastavení ukládány na paměťovou kartu (je-li v telefonu vložena). Cílovou složku můžete změnit na kartě telefonu v dialogovém okně Možnosti > Nastavení.

Hudební skladby pro přenesení do telefonu můžete v počítači i vyhledat. Klepněte na možnost Hledat hudební soubory a poté zkopírujte vybrané soubory do telefonu.

Pokud váš telefon podporuje přehrávání hudebních skladeb ve formátu MP4 nebo M4A, můžete pro získávání hudby z disku CD použít formát eAAC+. Klepněte na možnost Možnosti > Nastavení a na kartě Převod vyberte v poli Formát převodu hodnotu M4A. Tento převod nabízí větší kompresní poměr než kódování AAC a můžete díky němu do paměti telefonu nebo na paměťovou kartu uložit více hudby. Další informace o podporovaných formátech najdete v uživatelské příručce k telefonu.

6. POJMY A ZKRATKY

Pojem	Vysvětlení
bezdrátová technologie Bluetooth	Technologie zajišťující rádiové spojení na krátké vzdálenosti, které umožňuje bezdrátovou komunikaci mobilních počítačů, mobilních telefonů, digitálních fotoaparátů a jiných přenosných zařízení. Mobilní zařízení Nokia s podporou bezdrátové technologie Bluetooth umožňuje uživatelům bezdrátové připojení k jinému kompatibilnímu zařízení Bluetooth na krátkou vzdálenost.
COM, port	Vstupní a výstupní port, přes který lze sériově odesílat a přijímat data. Sériový port je zásuvka v počítači. Slouží k připojování sériových zařízení (obvykle tiskáren, modemů či myší) k počítači a ke komunikaci s těmito zařízeními. Sériovým portům jsou přiděleny názvy jako COM1 a COM2.
ovladač	Počítačový program umožňující jinému programu komunikovat s hardwarovým zařízením.
paketová data	Technologie přenosu dat (například GPRS, 3G), která přenáší a přijímá data nikoli v souvislém kanálu, nýbrž v paketech. Uživatelé platí pouze za objem odeslaných a přijatých dat.
PIM	Aplikace pro správu osobních informací (Personal Information Manager), například Microsoft Outlook nebo Lotus Notes. Aplikace PIM slouží ke správě osobních a pracovních informací jako jsou telefonní seznamy, kalendář a poznámky.
sada Bluetooth	Sada softwaru potřebného pro práci technologie Bluetooth v počítači.
SP	Service Pack, aktualizace. Oprava softwaru použitá na nainstalovanou aplikaci.
Symbian	Operační systém inteligentních telefonů nabízený společností licencující software, kterou vlastní přední společnosti zabývající se bezdrátovými technologiemi.
získávání	Proces kopírování dat z média na pevný disk. Například kopírování hudby ze zvukového disku CD do počítače.

7. BEZPEČNOST, POZNÁMKY



Důležitá bezpečnostní upozornění

Všechny bezpečnostní pokyny v uživatelských příručkách k telefonu a počítači platí také při používání telefonu s tímto produktem.

Nezapomeňte zálohovat všechna důležitá data, aby byla chráněna před možnou ztrátou nebo pozměněním.

Instalujte a používejte aplikace a jiný software pouze z takových zdrojů, které zaručují dostatečnou ochranu před způsobením úmyslných škod.

REJSTŘÍK

aplikace	Nokia Music Manager	21
instalace do telefonu17	Nokia PC Suite	2 1
Nokia PC Suite13	aplikace	13
automatické spouštění14	aplikace	
Bluetooth, bezdrátová technologie10, 23	hlavní okno	
ovladače modemu9	Starter Edition	
ovladače modernu8	Nokia PC Sync	
	Nokia Phone Browser	
párování12, 17		
připojení telefonu k počítači11	Nokia Text Message Editor	19
sady	obrázky	21
CA-42, kabel11	přenos do počítače	
CA-53, kabel	prohlížení	
COM, port	ukládání	∠ ۱
DKE-2, kabel	odinstalování	0
DKU-2, kabel8, 10	Nokia PC Suite	
fotografieviz obrázky	One Touch Access	_
hudba, přenos do telefonu21	paměťová karta	
Image Store21	párování zařízení Bluetooth	
infračervené10	PIM	
ovladače modemu8	pojmy	23
infračervené spojení	připojení	
ovladače pro připojení8	k Internetu	
infračervený port	telefon k počítači	
připojení telefonu k počítači11	volba typu spojení	
instalace	prohlížení multimédií	20
aplikace do telefonu17	spojení	
Bluetooth, ovladač modemu9	stav	12
infračervený modem, ovladač8	správce souborů	18
Nokia PC Suite	Symbian	23
z disku CD-ROM5	synchronizace dat	15
z webu6	systémové požadavky	2
Internet, připojení17	telefony	
jazyk, změna7	používání jako modemu	16
Kabel CA-428, 10	připojení k počítači	
kabely	textové zprávy, posílání	
připojení telefonu k počítači11	ukládání obrázků	
kontakty, vytváření19	videoklipy	
kopírování souborů mezi telefonem a	prohlížení	20
počítačem18	ukládání	21
MMS, zprávy1, 20	vytváření	
modemy, ovladače	kontakty	19
Bluetooth9	synchronizační úlohy	
infračervený8	získávání	
Nokia Application Installer17	hudba z CD	
Nokia Contacts Editor 19		

Právní oznámení

Copyright © 1997-2006 Nokia. 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 společností Nokia.

Nokia a Nokia Connecting People jsou registrované ochranné známky společnosti Nokia Corporation.



Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

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

Licence k tomuto produktu je udělena podle MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) pro osobní a nekomerční použití ve spojení s informacemi, které byly zakódovány v souladu s vizuálním standardem MPEG-4 spotřebitelem v rámci osobní, nepodnikatelské aktivity, a (ii) pro použití ve spojení s videem formátu MPEG-4, poskytnutým licencovaným poskytovatelem videa. Licence není udělena ani ji není možné použít pro jiné účely. Další informace, včetně informací týkajících se reklamního, interního a komerčního použití, je možné získat od společnosti MPEG LA, LLC. Viz http://www.mpegla.com>.

Ostatní zmiňované produkty a názvy společností mohou být ochrannými známkami nebo obchodními názvy svých odpovídajících vlastníků.

Informace v této příručce jsou určeny pro sadu Nokia PC Suite 6.81. 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 vyjádřené 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.