



Innehåll

1.	Inledning	
	1.1 Nokia PC Suite-program	1
	1.2 Krav	
	1.3 Mer information	3
2.	Installera Nokia PC Suite	5
	2.1 Innan du installerar	5
	2.2 Installera Nokia PC Suite från en CD-skiva	
	2.3 Installera Nokia PC Suite från Internet	
	2.4 Avinstallera Nokia PC Suite	
	2.5 Byta språk i Nokia PC Suite	/
3.	Installera drivrutiner	8
	3.1 Uppdatera modemdrivrutinen för infrarött	
	3.2 Installera ett Bluetooth-modem	9
4.	Ansluta telefonen till datorn	10
	4.1 Välja anslutningstyp	10
	4.2 Ansluta telefonen till datorn med en kabel	
	4.3 Ansluta telefonen via en infraröd anslutning	
	4.4 Ansluta telefonen via en Bluetooth-anslutning	
	4.4.1 Para ihop enheter för Bluetooth-anslutning	
	4.5 Anslutningsstatus	12
5.	Använda Nokia PC Suite	13
	5.1 Öppna Nokia PC Suite-program	
	5.2 Säkerhetskopiera telefonens innehålltill en dator	14
	5.3 Synkronisera data mellan telefonen och en dator	
	5.4 Ansluta till Internet med hjälp av telefonen	
	5.6 Hantera telefonens innehåll från datorn	
	5.7 Lägga till kontakter på telefonen från en dator	
	5.8 Skicka SMS-meddelanden från en dator	
	5.9 Visa multimediefiler på en dator	
	5.10 Lagra bilder från telefonen på en dator	
	5.11 Överföra musik från en CD-skiva till telefonen	
6.	Termer och förkortningar	22
7.	Säkerhetsinformation	22
ln-	dex	າາ
	WGA	2 3

1. INLEDNING

Den här handboken innehåller instruktioner om hur du installerar Nokia PC Suite, ansluter telefonen till datorn och börjar använda Nokia PC Suite-program.

1.1 Nokia PC Suite-program

Med Nokia PC Suite kan du redigera, lagra och synkronisera dina Nokia-telefondata med en dator med Microsoft Windows. Nokia PC Suite består av följande program:

Med Nokia PC Suite kan du	I vilket program	lkon
Säkerhetskopiera personliga data från telefonen till en	Säkerhetskopiera	97
dator.	(Content Copier)	
Återställa personliga data från datorn till en telefon som kan användas.		
Synkronisera personliga data mellan en telefon och en	Synkronisera	
dator.	(Nokia PC Sync)	
Använda telefonen som modem och ansluta datorn till	Ansluta till Internet	
Internet.	(One Touch Access)	b
Installera spel och andra program från datorn till	Installera program	
telefonen.	(Nokia Application Installer)	
Överföra filer mellan telefonen och datorn.	Filhanterare	1
Visa dina filer och mappar i telefonen i datorn.	(Nokia Phone Browser)	
Skapa, visa, ta bort eller redigera kontakter på datorn.	Kontakter	C
	(Nokia Phone Browser (vyn Kontakter))	
Skicka textmeddelanden från datorn.	Meddelanden	1
Visa, ta bort och organisera textmeddelanden på datorn.	(Nokia Phone Browser (vyn Meddelanden))	
Öppna bilder, videoklipp, multimediemeddelanden och	Visa multimedia	
ljudfiler.	(Nokia Multimedia Player)	
Skapa spelningslistor med dina favoritmultimediefiler.		D. III
Spara video- och ljudfiler i ett format som du kan använda både i telefonen och i MMS-meddelanden.		
Lagra bilder och videoklipp från telefonen i datorn.	Lagra bilder	
	(Image Store)	2

Med Nokia PC Suite kan du	I vilket program	Ikon
Rippa CD-skivor, skapa och ordna musikspår på en dator och överföra dem till telefonen.	Överföra musik	
Konvertera musikspår till ett format som det går att spela upp på telefonen.	(Nokia Music Manager)	
Hantera anslutningar mellan telefonen och datorn.	Hantera anslutningar	
Transfer and annual monar toleronom our datom.	(Nokia Connection Manager)	D

Mer information om vad du kan göra med hjälp av de olika Nokia PC Suite-programmen finns i hjälpen för respektive program samt i avsnitt 5, *Använda Nokia PC Suite*, i den här handboken.



Obs! Nokia Multimedia Player, Image Store och Nokia Music Manager ingår inte i Nokia PC Suite Starter Edition.

1.2 Krav

För att kunna göra detta	Måste du ha	
Installera och använda Nokia PC Suite	Windows 2000 med Service pack 4 eller en 32- eller 64-bitarsversion av Windows XP (Professional eller Home Edition)	
	Minst 200 MB ledigt diskutrymme	
	Administratörsbehörighet för den dator du vill installera Nokia PC Suite på	
Ansluta telefonen till en dator	Minst en av följande anslutningar	
	 En USB-anslutningskabel (DKU-2, DKE-2 eller CA-53) och en kompatibel port på datorn 	
	 Seriell anslutningskabel CA-42 och en kompatibel port på datorn 	
	 En infraröd port (IrDA) på datorn 	
	 Utrustning och program för trådlös Bluetooth- teknik 	
Så här installerar du drivrutiner för	Windows 2000 med Service Pack 4	
anslutningskablarna	Windows XP med Service Pack 1 eller Service Pack 2	
	Administratörsbehörighet på datorn	

För att kunna göra detta	Måste du ha
Upprätta en trådlös Bluetooth- anslutning mellan telefonen och datorn	Utrustning för trådlös Bluetooth-teknik med någon av följande Bluetooth-stackar:
	 Microsoft Windows XP Bluetooth (ingår i Windows XP Service Pack 2)
	 Toshibas Bluetooth-stack för Windows XP/2000 version 4.0
	 Widcomm BTW version 1.4, 3.0, 4.0, 5.0
	 IVT BlueSoleils Bluetooth-stack f ör Windows XP/2000 version 1.6.1.4
	Obs! Det finns eventuellt inte funktioner för alla tillgängliga Bluetooth-tekniker och -versioner på din mobila Nokia-enhet. Mer information om kompatibilitet med de Bluetooth-tekniker som visas finns i användarhandboken för den mobila Nokia-enheten.
	Så här kontrollerar du vilken Bluetooth-stack som är installerad på datorn: I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på Hjälp > Om Nokia PC Suite > Systeminfo Om Bluetooth-stacken på datorn inte stöds av Nokia PC Suite anges även det under Systeminfo.
Utföra uppgifter med Nokia PC Suite-program	En kompatibel telefon. Vissa funktioner kan bara användas med telefoner som stödjer dessa funktioner. Alla telefonmodeller har till exempel inte stöd för att skicka multimediemeddelanden.
	Information om vilka versioner av Nokia PC Suite och Nokia PC Suite-program samt anslutningstyper som din telefonmodell kan hantera finns på www.nokia.com/pcsuite/compatibility.

- Obs! Du bör om möjligt använda samma språk i telefonen, operativsystemet och Nokia PC Suite. Då kommer telefonen att fungera på rätt sätt med alla program i Nokia PC Suite.
- Obs! För att Nokia PC Suite-programmen ska fungera på bästa sätt bör du alltid använda Nokias originalkablar med Nokia PC Suite. Kontrollera etiketten på kabeln.
- Obs! Alla hänvisningar till datorer i den här handboken gäller också för bärbara datorer.

1.3 Mer information

Om du vill ha mer information om Nokia PC Suite läser du i följande:

 hjälpen för Nokia PC Suite, som innehåller mer detaljerade instruktioner om hur du använder Nokia PC Suite. Öppna hjälpen genom att välja Hjälp > Hjälpavsnitt, klicka på Hjälp i ett fönster eller trycka på F1 i ett Nokia PC Suite-program

- självstudiekursen för Nokia PC Suite 6.81, som innehåller steg för stegdemonstrationer av Nokia PC Suite-program. Du öppnar den genom att välja Webb > Självstudiekurs till PC Suite i huvudfönstret i Nokia PC Suite. Om du vill använda självstudiekursen måste du ha en Internet-anslutning
- vanliga frågor om Nokia PC Suite, som innehåller information om felsökning i Nokia PC Suite Om du vill ha mer information kan du gå till webbsidorna för Nokia PC Suite på www.nokia.com/pcsuite och välja Support > FAQ Search (Vanliga frågor).

Mer information om hur du använder din Nokia-mobiltelefon finns i användarhandboken för telefonen.



Obs! Läs noggrant igenom text som markerats med "Obs!" (som den här). Den innehåller ofta information som kan hjälpa dig att undvika problem.

2. INSTALLERA NOKIA PC SUITE

Du kan installera Nokia PC Suite från en CD-skiva eller från webbplatsen för Nokia PC Suite på www.nokia.com/pcsuite. Om du ska kunna installera programvara på datorn måste du ha administratörsbehörighet för den.

För att en anslutning ska kunna skapas mellan telefonen och datorn måste du också ha installerat drivrutiner på datorn. De flesta drivrutiner installeras automatiskt när du installerar Nokia PC Suite eller när du ansluter telefonen till datorn med guiden Koppla upp dig. Mer information finns i avsnitt 3, *Installera drivrutiner*, i den här handboken.



Tips! Om du har installerat Nokia PC Suite och är ansluten till Internet visas ett meddelande i Nokia PC Suite när det finns en ny version av Nokia PC Suite att hämta.

2.1 Innan du installerar

Om du har en tidigare version av Nokia PC Suite (5.x eller 6.x) installerad i datorn kommer den tidigare versionen automatiskt att ersättas vid installationen. Om du av något skäl måste avinstallera den äldre versionen manuellt får du ett meddelande om detta i installationsprogrammet.

Om du vill använda en Bluetooth-anslutning måste du installera programvara för trådlös Bluetooth-teknik innan du installerar Nokia PC Suite. Mer information om Bluetooth-program som du kan använda med Nokia PC Suite finns i avsnitt 1.2, *Krav*, i den här handboken.

Om du uppgraderar från Nokia PC Suite 6.41 eller tidigare till Nokia PC Suite 6.81 synkroniserar du din telefon med den befintliga Nokia PC Suite-programvaran innan du uppgraderar, för att undvika duplicering av kalenderbokningar. När du har installerat Nokia PC Suite 6.81 synkroniserar du igen.

2.2 Installera Nokia PC Suite från en CD-skiva

Du kan installera Nokia PC Suite från en CD-skiva om en sådan medföljde telefonen.

- Starta installationen genom att sätta in CD-skivan i datorns CD-enhet och klicka på installationsalternativet.
- 2. Markera språk och klicka på **OK**. Installationsprogrammet startas.
- 3. Följ instruktionerna på skärmen och observera följande:
 - Du måste läsa och acceptera licensavtalet innan du fortsätter.
 - Om du har en äldre version av Nokia PC Suite installerad i datorn informeras du om att den kommer att avinstalleras.
 - Under installationen uppmanas du eventuellt att starta om datorn.
- 4. När installationen är klar öppnas automatiskt guiden Koppla upp dig, och du kan välja de anslutningstyper du vill använda.
- 5. Beroende på telefonmodell kan du behöva installera programfunktioner för PC Suite för SMS- och MMS-meddelanden. Du får information om installationen i guiden Koppla upp dig. Observera att du måste slutföra installationen på telefonens användargränssnitt.

2.3 Installera Nokia PC Suite från Internet

- Öppna en webbläsare och gå till <u>www.nokia.com/pcsuite</u> > Download (Hämta). Download Assistant (hämtningsprogrammet) öppnas.
- 2. Du kan välja mellan att få hjälp med att fastställa vilken version av Nokia PC Suite som du bör använda för din telefonmodell och att hämta den senaste versionen av Nokia PC Suite.
- 3. Om du angav att du vill få hjälp väljer du din telefonmodell och klickar sedan på **Fortsätt**. Om det finns två tillgängliga versioner för din telefon uppmanas du att välja operativsystem för din dator.
- 4. Välj vilket språk som ska hämtas i listrutan och klicka på Hämta.
- 5. Starta installationen genom att klicka på **Kör** eller **Öppna**. ELLER

Klicka på **Spara** och spara filen på datorn. Därefter startar du installationen genom att bläddra efter filen Nokia_PC_Suite_681_rel_xx_xx_web.msi och dubbelklicka på den.

- 6. Följ installationsinstruktionerna. Lägg märke till följande:
 - Du måste läsa och acceptera licensavtalet innan du fortsätter.
 - Om du har en äldre version av Nokia PC Suite installerad i datorn informeras du om att den kommer att avinstalleras.
 - Under installationen uppmanas du eventuellt att starta om datorn.
- 7. När installationen är klar öppnas automatiskt guiden Koppla upp dig, och du kan ange de anslutningstyper som du vill använda.
- 8. Beroende på telefonmodell kan du behöva installera programfunktioner för PC Suite för SMS- och MMS-meddelanden. Du får information om installationen i guiden Koppla upp dig. Observera att du måste slutföra installationen på telefonens användargränssnitt.

2.4 Avinstallera Nokia PC Suite

- 1. Välj Start > Program > Nokia PC Suite > Avinstallera Nokia PC Suite.
- 2. Följ instruktionerna på skärmen tills programfilerna har tagits bort.

ELLER

- Välj Start > Inställningar > Kontrollpanelen.
 (Om du har Windows XP, använder du Kontrollpanelen i Klassiskt läge).
- 2. Dubbelklicka på Lägg till/ta bort program.
- 3. I listan över installerade program väljer du Nokia PC Suite.
- 4. Klicka på Ändra/Ta bort. Om du klickar på Ändra måste du välja Ta bort i det fönster som öppnas.
- 5. Följ instruktionerna på skärmen tills programfilerna har tagits bort.
- Obs! När du avinstallerar Nokia PC Suite avinstalleras även de drivrutiner som installerades tillsammans med Nokia PC Suite. Om du har uppdaterat Nokia-drivrutinerna för anslutningskablar avinstalleras inte drivrutinerna.

2.5 Byta språk i Nokia PC Suite

Om du har installerat Nokia PC Suite och vill byta språk i något av programmen gör du något av följande:

- Installerar samma version av Nokia PC Suite på ett annat språk: Avinstallera Nokia PC Suite och välj ominstallation på det nya språket från CD-skivan eller från webbplatsen för Nokia PC Suite.
- Installera en senare version av Nokia PC Suite på ett annat språk: Installera Nokia PC Suite på det nya språket. Den gamla versionen av Nokia PC Suite samt språket ersätts automatiskt vid installationen.



Obs! Du bör om möjligt använda samma språk i telefonen, operativsystemet och Nokia PC Suite. Då kommer telefonen att fungera på rätt sätt med alla program i Nokia PC Suite.

3. INSTALLERA DRIVRUTINER

Om du vill ansluta telefonen till datorn så att du kan använda Nokia PC Suite-programmen måste du installera anslutningsdrivrutinerna på datorn. De flesta drivrutinerna installeras automatiskt när du installerar Nokia PC Suite och när du ansluter telefonen till datorn med hjälp av guiden Koppla upp dig.

Om du vill använda telefonen som modem och ansluta till nätverkstjänster som Internet när det inte finns något tillgängligt kabelnätverk måste du installera modemdrivrutinerna på datorn.

I följande tabell visas de drivrutiner du måste installera för respektive anslutningstyp.

Anslutningstyp	Anslutningsdrivrutiner	Modemdrivrutiner
USB-kabel DKU-2, DKE-2, CA-53	Installeras automatiskt.	Installeras automatiskt.
Seriell kabel CA-42		
Infraröd	Du måste ha en port för infrarött på datorn. Drivrutinerna installeras automatiskt när du ansluter telefonen till datorn via en infraröd anslutning.	Infrarött modem för Nokia installeras automatiskt när du ansluter telefonen till datorn via infraröd anslutning. Om du använder Windows XP med Service Pack 1 måste du uppdatera Nokias IrDA-drivrutin efter det att du har installerat Nokia PC Suite.
Trådlös Bluetooth- teknik	Det måste finnas en installerad Bluetooth-stack som kan användas på datorn. Drivrutinerna installeras automatiskt när du ansluter telefonen till datorn via Bluetooth.	Ett standardmodem installeras på datorn när du installerar en Bluetooth-stack eller när du parar ihop telefonen med datorn. Om du har Windows XP med Service Pack 2 med Bluetoothfunktioner finns det även ett installerat Bluetooth-modem.

3.1 Uppdatera modemdrivrutinen för infrarött

Nokia-modemet för infrarött installeras automatiskt på datorn när du ansluter telefonen till datorn via infraröd anslutning.

Om du använder Windows XP med Service Pack 1 och vill använda telefonen som modem måste du uppdatera drivrutinen för modemet för infrarött.

Så här uppdaterar du drivrutinen för infrarött för Windows XP med Service Pack 1

- 1. Anslut telefonen till en dator via IrDA.
- 2. På Start-menyn i Windows klickar du på Kontrollpanelen > Telefoner och modem.

- 3. I Telefoner och modem väljer du fliken **Modem**.
- 4. På fliken Modem väljer du **Standard Modem over IR link** och klickar på **Egenskaper**.
- 5. I dialogrutan Egenskaper för Standard Modem over IR link väljer du fliken **Driver** och sedan **Uppdatera drivrutin**.
- 6. Guiden Uppdatera maskinvara öppnas. Välj Installera från en lista eller angiven plats (avancerat). Klicka på Nästa.
- 7. I nästa dialogruta anger du alternativ för sökning och installation: Markera **Sök inte**. **Jag väljer själv vilken drivrutin som ska installeras.** Klicka på **Nästa**.
- 8. Avmarkera kryssrutan Visa kompatibel maskinvara.
- 9. I listan **Tillverkare** väljer du **Nokia**, och i listan **Modeller** väljer du det modem du vill lägga till. Klicka på **Nästa**.
- 10. Om du vill fortsätta med uppdateringen klickar du på **Ja** i **Uppdatera drivrutin varning**. Modemet visas i listan med installerade modem.
- 11. Klicka på **OK** så att fönstret Telefoner och modem stängs.

3.2 Installera ett Bluetooth-modem

Om du vill kunna använda telefonen som modem via Bluetooth måste det finnas ett installerat Bluetooth-modem på datorn. Du kan använda ett standardmodem eller ett Nokia-modem.

Om det finns en installerad Bluetooth-stack på datorn eller om du använder Windows XP med Service Pack 2 finns det ett installerat Bluetooth-standardmodem på datorn.

Om du vill kontrollera om du har ett standardmodem väljer du **Start > Kontrollpanelen > Telefoner och modem**. Om det finns ett tillgängligt standardmodem visas det i listan med modem. Om det inte finns några Bluetooth-modem i listan installerar du en Bluetooth-stack som kan användas med Nokia PC Suite. Om du använder Windows XP med Service Pack 2 konfigurerar du Bluetooth-funktionerna för Windows XP med Service Pack 2.

På vissa datorer finns det eventuellt redan ett installerat Nokia-Bluetooth-modem för Nokia-enheten. Du kan använda ett Nokia-Bluetooth-modem i stället för Bluetooth-standardmodem.

4. ANSLUTA TELEFONEN TILL DATORN

Du måste ansluta telefonen till en dator om du vill kunna göra följande:

- Överföra information mellan Nokia PC Suite-program och telefonen. Du kan till exempel synkronisera kalenderbokningar eller överföra bilder.
- Använda telefonen som modem och ansluta datorn till nätverkstjänster, till exempel Internet.

4.1 Välja anslutningstyp

Du kan ansluta telefonen till en dator via en USB-kabel eller en seriell kabel, via infraröd anslutning (IrDA) eller med trådlös Bluetooth-teknik. När du har installerat Nokia PC Suite öppnas guiden Koppla upp dig, där du får hjälp med att konfigurera den anslutningstyp du vill använda.

Vilka anslutningstyper du kan välja beror på vilka anslutningstyper det finns funktioner för på telefonmodellen och datorn. Du kan kontrollera vilka anslutningstyper telefonen kan hantera på www.nokia.com/pcsuite/compatibility, eller i telefonens handbok.

Anslutningstyp	Information
USB-kablar DKU-2, DKE-2, CA-53	En USB-kabel är ett snabbt och tillförlitligt sätt att överföra data mellan en telefon och en dator.
	Du kan ha flera USB-kabelanslutningar upprättade samtidigt och även seriella anslutningar och USB-anslutningar samtidigt.
	Om ingen kabel medföljde telefonen kan du köpa en från din Nokia- återförsäljare.
Seriell kabel CA-42	Med en seriell kabel kan data tillförlitligt överföras mellan en telefon och en dator.
	Du bara använda en anslutning i taget med en seriell kabel.
	Om ingen kabel medföljde telefonen kan du köpa en från din Nokia- återförsäljare.
Infraröd	Med infraröd teknik ansluter du din telefon trådlöst till datorn på kort avstånd. Det bör vara högst en meter mellan telefonen och datorn.
Bluetooth	Med trådlös Bluetooth-teknik ansluter du din telefon trådlöst till datorn på kort avstånd. Telefonen och datorn måste vara inom tio meter från varandra.

Du kan ändra vilka anslutningstyper du vill kunna använda i guiden Koppla upp dig. Du kan starta guiden med hjälp av knappen Koppla upp dig längst ned i huvudfönstret i Nokia PC Suite.

i

Obs! Vissa telefonmodeller har en valfri säkerhetsinställning för automatisk låsning av enheten efter en viss period i vänteläge. Innan du kan upprätta en anslutning mellan telefonen och Nokia PC Suite måste du låsa upp telefonen.

4.2 Ansluta telefonen till datorn med en kabel

- 1. I Koppla upp dig väljer du Kabelanslutning som anslutningstyp.
- 2. Anslut kabeln till datorn när du uppmanas till det i Koppla upp dig, och anslut därefter den andra kabeländen till telefonen.
- 3. Första gången du använder kabelanslutning måste du vänta tills Koppla upp dig har slutfört installationen av de nödvändiga drivrutinerna.
- Obs! För en CA-42-kabel väljs COM-porten vanligen automatiskt. I annat fall kan du konfigurera den manuellt. CA-42-kabeln ansluts till USB-kontakten på datorn och identifieras som USB i Windows. I Nokia Connection Manager måste du dock välja den seriella kabelanslutningstypen och klicka på Konfigurera... för att ställa in COM-porten. Du behöver bara göra den här konfigurationen en gång, innan du använder anslutningen för första gången.
- Obs! När du ansluter telefonen till datorn med en USB-kabel ser du till att standardläget eller PC Suite-läget har valts i telefonen om du vill använda Nokia PC Suite med telefonen.
- Obs! För att Nokia PC Suite-programmen ska fungera på bästa sätt bör du alltid använda Nokias originalkablar med Nokia PC Suite. Kontrollera etiketten på kabeln.

4.3 Ansluta telefonen via en infraröd anslutning

- 1. Aktivera IR-porten på telefonen. Instruktioner finns i telefonens användarhandbok.
- 2. Placera telefonen och datorn så IR-portarna är riktade mot varandra.
- 3. Anslutningen upprättas automatiskt.

4.4 Ansluta telefonen via en Bluetooth-anslutning

- 1. Gör telefonen synlig för andra Bluetooth-enheter och aktivera Bluetooth-anslutningen i din telefon. Instruktioner finns i telefonens användarhandbok.
- 2. När du aktiverar Bluetooth för första gången får du ange ett namn för telefonen. Namnet används alltid när du kopplar ihop din telefon med en dator.
- 3. Kontrollera att Bluetooth-stacken på datorn är aktiverad.
- 4. Om du använder en Bluetooth-adapter ser du till att den är inkopplad i datorn.
- 5. Klicka på **Koppla upp dig** i huvudfönstret för Nokia PC Suite och para sedan ihop telefonen med datorn genom att följa de instruktioner som visas.

Om du vill kontrollera vilka Bluetooth-stackar som är installerade på datorn väljer du **Hjälp > Om Nokia PC Suite > Systeminfo** i huvudfönstret för Nokia PC Suite. Om en Bluetooth-stack som inte kan användas med Nokia PC Suite hittas på datorn visas det i systeminformationen.

4.4.1 Para ihop enheter för Bluetooth-anslutning

För att kunna använda Bluetooth som anslutningstyp måste du koppla ihop telefonen och datorn. Ihopkopplingen betyder att du kodar två Bluetooth-enheter så att de kan utbyta data. Du behöver bara koppla ihop enheterna en gång, innan du använder anslutningen för första gången.

Följ instruktionerna i Koppla upp dig. Lägg märke till följande:

- Om du använder det lösenord som genererats av Koppla upp dig, anger du lösenordet på telefonen när du uppmanas att göra det. Som alternativ kan du skapa ett eget lösenord (1-16 numeriska tecken) och ange samma lösenord först på datorn och sedan på telefonen när du uppmanas att göra det. Lösenordet används bara en gång och du behöver inte komma ihåg det.
- Du måste auktorisera anslutningen mellan Nokia-telefonen och datorn. Välj **Ja** när en anslutningsbegäran visas på telefonens display.
- Du kan ange att datorn ska vara auktoriserad, vilket innebär att enskilda anslutningar mellan telefonen och datorn inte behöver auktoriseras automatiskt. Gå till Ihopkopplade enheter på telefonen, välj datorn och ange sedan att den ska vara autentiserad eller tillförlitlig, beroende på vilken term som används på telefonen.



Obs! Om du använder Microsoft Windows XP med Service Pack 2 med Bluetoothfunktioner kan du koppla ihop telefonen med datorn med hjälp av guiden Koppla upp dig. Om du gör det används ihopkopplingen även för programmet One Touch Access i Nokia PC Suite.

När du använder andra Bluetooth-stackar måste du göra ihopkopplingen för One Touch Access med stackens egen ihopkopplingsguide.

4.5 Anslutningsstatus

Anslutningsstatus mellan telefonen och datorn visas längst ned i huvudfönstret i Nokia PC Suite:



Ansluten



Nedkopplad



Ansluten, men telefonen är i fel USB-läge för Nokia PC Suite

5. ANVÄNDA NOKIA PC SUITE

I följande avsnitt finns information om hur du använder programmen i Nokia PC Suite. Mer information finns i hjälpen för Nokia PC Suite (**Hjälp > Hjälpavsnitt**) och i självstudiekursen (**Webb > Självstudiekurs för PC Suite**).



Obs! Nokia Multimedia Player, Image Store och Nokia Music Manager ingår inte i Nokia PC Suite Starter Edition.



Obs! Alla telefonmodeller har till exempel inte funktioner för multimediemeddelanden. Om du vill ha information om vilka Nokia PC Suite-program du kan använda med din telefon går du till www.nokia.com/pcsuite/compatibility.

5.1 Öppna Nokia PC Suite-program

Så här öppnar du Nokia PC Suite:

- a. Klicka på ikonen Nokia PC Suite i Aktivitetsfältet i Windows.
- b. Dubbelklicka på ikonen Nokia PC Suite på Skrivbordet.
- c. Klicka på Start i Windows och välj Program > Nokia PC Suite.

Öppna programmen i Nokia PC Suite genom att klicka på ikonerna i huvudfönstret.

Det går också att öppna programmen genom att högerklicka på ikonen Nokia PC Suite i Aktivitetsfältet i Windows och sedan välja det program du vill öppna på menyn.



Bild 1. Huvudfönstret i Nokia PC Suite (bild på engelska)

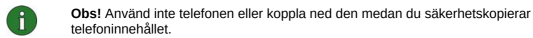
Nokia PC Suite öppnas alltid när du startar datorn. Om du inte vill att Nokia PC Suite ska öppnas automatiskt när du startar datorn väljer du **Arkiv > Anropa vid start**.

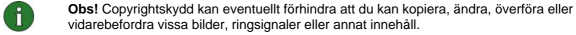
Du kan beställa inställningar för meddelande- och bläddringsfunktionerna för din Nokia-telefon, som inställningar för WAP/GPRS, MMS-meddelanden och Internet. Om du vill visa webbeställningssidan väljer du **Webb > Beställ inställningar**. Om du vill beställa inställningar måste du ha en Internet-anslutning.

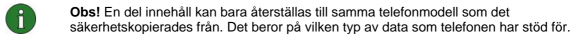
Du kan registrera dig för det kostnadsfria månatliga nyhetsbrevet Nokia Connections där du får användbar information och specialerbjudanden på de senaste Nokia-enheterna, de senaste Nokia-tillbehören och den senaste Nokia-programvaran (som nya versioner av Nokia PC Suite). Det här månatliga nyhetsbrevet är tillgängligt på flera språk och du kan få det skickat till din e-post eller mobiltelefon. Om du vill prenumerera på nyhetsbrevet måste du ha en Internet-anslutning. När du har installerat Nokia PC Suite kan du visa registreringssidorna genom att klicka på **Anmälan till PC Suite** längst ned i huvudfönstret för Nokia PC Suite. Du kan också registrera dig genom att välja **Webb > Anmäla sig**.

5.2 Säkerhetskopiera telefonens innehålltill en dator

Med Content Copier kan du säkerhetskopiera telefonens innehålltill en dator. Du kan sedan återställa innehållet till samma telefon eller till en annan telefonmodell från Nokia. På så vis kan du även använda Content Copier för att överföra data från en Nokia-telefonmodell till en annan. Du bör säkerhetskopiera telefonens innehåll regelbundet för att slippa förlora viktiga data.







Så här gör du för att säkerhetskopiera telefoninnehåll och återställa det till en telefon

- 1. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Säkerhetskopiera** för att öppna Content Copier.
- 2. Om mer än en telefon är ansluten klickar du på **Välj telefon** och väljer den telefon som du vill säkerhetskopiera.
- 3. Klicka på **Inställningar** och ange om du vill säkerhetskopiera telefonminnet, innehållet på minneskortet eller både och.
- 4. Klicka på **Säkerhetskopiera**. Det kan ta flera minuter att göra säkerhetskopieringen, beroende på anslutningstyp och mängden data i telefonen.
- 5. När du vill återställa data till samma telefon eller en annan telefon ansluter du telefonen till datorn, öppnar Content Copier och klickar på **Återställ**. Tänk på att data som kopierats från ett minneskort bara kan återställas till ett minneskort.

I statusområdet i huvudfönstret för Content Copier anges när den senaste säkerhetskopieringen genomfördes och vilken telefon den gjordes från. När du vill återställa dina data till samma telefon eller en annan telefon ansluter du telefonen till datorn och klickar på Återställ.

5.3 Synkronisera data mellan telefonen och en dator

Med Nokia PC Sync kan du synkronisera kontakter, kalenderposter, anteckningar, att göraposter och e-postmeddelanden och bokmärken mellan en Nokia-mobiltelefon och ett kompatibelt PIM-program (Personal Information Manager). Synkronisering betyder att informationen i telefonen och datorn samordnas. Observera att det inte är alla telefonmodeller som har stöd för exempelvis synkronisering av e-post.

Du kan synkronisera en kompatibel Nokia-telefon med följande PC PIM-program:

- Microsoft Outlook 2000, 2002 och 2003
- Microsoft Outlook Express/Adressboken i Windows
- Lotus Notes 5.x, 6.x och 7.0
- Lotus Organizer 5.x och 6.x

Så här skapar du den första synkroniseringsuppgiften

- 1. Anslut telefonen till datorn
- 2. Öppna Nokia PC Sync genom att klicka på **Synkronisera** huvudfönstret för Nokia PC Suite.
- 3. När du öppnar Nokia PC Sync för första gången öppnas Inställningsguiden automatiskt. Du kan välja att inte använda guiden och i stället starta en synkronisering med standardinställningarna eller följa instruktionerna på skärmen för att slutföra processen. Vi rekommenderar att du följer guiden om du vill få korrekta personliga synkroniseringsinställningar. Följ anvisningarna på skärmen för att till exempel ange:
 - det PIM-program du vill synkronisera telefonen med
 - den information du vill synkronisera
 - inställningarna för de objekt du har angett att du vill synkronisera
- 4. Om du vill ange inställningar för automatiskt synkronisering och konfliktlösning klickar du på **Avancerat** på sista sidan i guiden.

Mer information om inställningarna finns i hjälpen till Nokia PC Sync.

Så här skapar du en ny synkroniseringsuppgift

- 1. Anslut telefonen till datorn
- 2. Öppna Nokia PC Sync genom att klicka på **Synkronisera** huvudfönstret för Nokia PC Suite.
- 3. Klicka på Inställningar.
- 4. Klicka på Skapa nya inställningar.
- 5. I inställningsguiden anger du till exempel det PIM-program du vill synkronisera med, vilken information du vill synkronisera samt synkroniseringsintervallet.
- 6. Om du vill ange inställningar för automatiskt synkronisering och konfliktlösning klickar du på Avancerat på den sista sidan i guiden. Beroende på vad du vill synkronisera är flikarna i fönstret Inställningar antingen aktiva eller inaktiva. Fyll i de aktiva flikarna.

7. Klicka på **OK** för att slutföra skapandet av en ny synkroniseringsuppgift.

Om du vill ha mer information om inställningarna läser du i hjälpen för Nokia PC Sync.

Ikonen Nokia PC Sync visas i Aktivitetsfältet i Windows när Nokia PC Sync är igång:

- visar att telefonen är ansluten. Du kan klicka på ikonen om du vill öppna PC Sync, eller högerklicka på ikonen om du vill använda menykommandona i Nokia PC Sync,
- wisar att telefonen inte är ansluten.
- i

Obs! Nokia PC Sync startas som standard inte automatiskt när du startar datorn. Så här gör du om du vill att Nokia PC Sync ska startas automatiskt när du startar datorn:

- 1. Klicka på Synkronisera i huvudfönstret för Nokia PC Suite.
- 2. Högerklicka på Nokia PC Sync-ikonen i Aktivitetsfältet i Windows.
- 3. Markera Aktivera vid start.

5.4 Ansluta till Internet med hjälp av telefonen

Med programmet One Touch Access i Nokia PC Suite kan du använda telefonen som modem för att skapa en nätverksanslutning till Internet. Du kan upprätta en anslutning via kabel, IrDA eller trådlös Bluetooth-teknik.

För att kunna använda telefonen som modem måste du ha följande:

- en telefon och en prenumeration med funktioner för paketdata
- lämplig programvara för datakommunikation på datorn
- Ett abonnemang på lämpliga nättjänster från din tjänsteleverantör eller Internet-leverantör.
- Lämpliga modem-drivrutiner installerade på datorn. Se avsnitt 3, *Installera drivrutiner*, I den här handboken
- Obs! Den anslutna telefonen identifieras och används automatiskt som modem. Om du har anslutit telefonen till datorn via Bluetooth identifieras telefonen automatiskt endast om det inte finns några andra tillgängliga modem och om du använde ett Bluetoothmodem den senaste gången du använde One Touch Access.
- Obs! Om telefonen inte har stöd för paketdata kan du få åtkomst till Internet genom att skapa en fjärranslutning. Mer information om att använda telefonen som modem finns i hjälpen till Nokia PC Suite.

Så här ansluter du till Internet

- 1. Anslut telefonen till datorn
- 2. Om du använder en seriell CA-42-kabel eller infraröd teknik för anslutning mellan Nokia PC Suite och din telefon måste anslutningstyperna avmarkeras så att du kan använda anslutningstypen för modemet. One Touch Access avmarkerar automatiskt anslutningstyperna när en anslutning skapas, och markerar dem igen när modemet kopplas ur.
- 3. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Anslut till Internet** för att öppna One Touch Access. Anslutningen till Internet görs automatiskt efter 10 sekunder.

ELLER

Öppna One Touch Access, klicka på **Inställningar** och välj det modem du vill använda samt nätverksoperatör i listan över operatörer. Upprätta sedan Internet-anslutningen genom att klicka på **Anslut**.

4. När du inte längre behöver vara ansluten klickar du på **Koppla ned** för att stänga Internet-anslutningen.

5.5 Installera program på telefonen från en dator

Med Nokia Application Installer kan du installera Symbian- och Java™- program som kalendrar eller spel från en dator till telefonen. Du kan installera filer med filtilläggen .SIS, .SISX eller .JAD och .JAR. Du kan hämta program till datorn, till exempel från Nokias webbsidor eller från andra tjänsteleverantörers Internetsidor. Du kan även installera program som du själv har skapat.

Så här installerar du ett program på telefonen

- 1. Hämta .SIS-, .SISX- eller .JAR-filer och .JAD-filer för det program du vill installera. .JAD- och .JAR-filerna måste båda sparas i samma mapp i datorn.
- 2. Anslut telefonen till datorn.
- 3. Dubbelklicka på den .JAR-, .SIS- eller .SISX-fil du vill installera på telefonen i Utforskaren i Windows. Programmet installeras på telefonen.

Om du har en telefon med operativsystemet Symbian måste du slutföra installationen på telefonen.

Om du till exempel vill välja mellan att installera programmet i minnet i telefonen eller på ett minneskort använder du Nokia Application Installer till att installera programmet.

Om du vill öppna Nokia Application Installer klickar du på **Installera program** i huvudfönstret för Nokia PC Suite. Mer information om hur du använder programmet finns i hjälpen för Nokia Application Installer.

Mer information om vilka programtyper du kan installera på telefonen finns i användarhandboken för telefonen.



Obs! Nokia ansvarar inte för program från andra webbplatser än Nokias. Om du väljer att hämta program från sådana sidor ska du vidta samma försiktighetsåtgärder vad gäller säkerhet och innehåll, som du skulle gjort på andra webbplatser.

5.6 Hantera telefonens innehåll från datorn

När du ansluter telefonen till datorn med hjälp av Nokia PC Suite skapas en telefonmapp i mappen Nokia Phone Browser i Utforskaren i Windows. I Nokia Phone Browser visas telefonmappar och undermappar för varje telefon som är ansluten till datorn. Om ett minneskort finns i telefonen visas det som en undermapp till telefonen.

Med hjälp av Nokia Phone Browser kan du visa filer och mappar och överföra dem mellan telefonen och datorn i Utforskaren i Windows på samma sätt som du gör med andra filer och mappar på datorn.

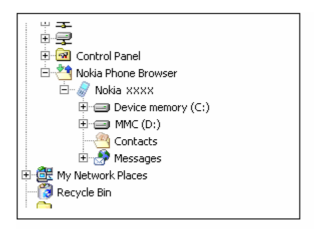


Bild 2. Nokia Phone Browser i Utforskaren i Windows (bild på engelska)

Så här överför du filer/mappar mellan telefonen och datorn

- 1. Anslut telefonen till datorn.
- I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på Filhanterare för att öppna Nokia Phone Browser, ELLER
 - går, i Utforskaren i Windows, till **Den här datorn > Nokia Phone Browser > Nokia xxxx** där xxxx är telefonens modellbeteckning. Om du har gett telefonen ett smeknamn av typen "Min telefon" får mappen det namnet.
- 3. Du kan dra och släppa filer och mappar mellan telefonen och datorn, eller kopiera och klistra in.



Tips! Om du vill uppdatera telefoninnehållet väljer du Visa > Uppdatera eller klickar på F5.



Obs! Det kan ta en stund att kopiera filer från en dator till telefonen, beroende på hur stora filerna är och vad du använder för anslutningstyp. Koppla inte från telefonen innan filerna har kopierats. En USB-kabel (DKU-2, DKE-2 eller CA-53) är det snabbaste sättet att överföra stora filer, som musikfiler, mellan telefonen och datorn.

5.7 Lägga till kontakter på telefonen från en dator

Med Nokia Contacts Editor kan du öppna, redigera, spara och skriva ut kontakter från telefonen i din dator samt uppdatera nya och ändrade kontakter till telefonen.

Så här skapar du en ny kontakt i telefonen

- 1. Anslut telefonen till datorn
- 2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Kontakter** . Nokia Phone Browser öppnas och mappen Kontakter i telefonen visas.
- 3. Välj i Nokia Phone Browser mappen Kontakter och klicka på Kontakt > Ny kontakt.
- 4. Skriv information om kontakten.

- 5. Klicka på Spara.
- 6. För Vill du uppdatera dina kontakter till telefonen nu?
 - Om du klickar på **Ja** läggs kontakten till på telefonen och på datorn.
 - Om du klickar på Nej läggs kontakten inte till i telefonens kontakter, utan bara i mappen Kontakter på datorn.

5.8 Skicka SMS-meddelanden från en dator

Med Nokia Text Message Editor kan du ta emot och skicka textmeddelanden från datorn och skapa mappar där du kan lagra textmeddelanden.

Så här skickar du ett textmeddelande

- 1. Anslut telefonen till datorn
- 2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Meddelanden** Nokia Phone Browser öppnas och meddelandemapparna i telefonen visas. Meddelandena uppdateras.
- 3. I Nokia Phone Browser klickar du på **Meddelande > Nytt textmeddelande**.
- 4. Skriv telefonnumret i fältet **Till** eller välj mottagare för meddelandet genom att klicka på **Till**. Mottagarna visas i mappen Kontakter i Nokia Phone Browser.
- 5. Skriv meddelandet och klicka på Arkiv > Skicka.

5.9 Visa multimediefiler på en dator

Med hjälp av Nokia Multimedia Player kan du spela upp multimediefiler som du har sparat på datorn eller direkt från telefonen, om du har anslutit den till datorn. Du kan skapa spelningslistor med exempelvis foton eller videoklipp som du har skapat med kameran och titta på dem i en följd. Du kan också spara video- och ljudfiler i ett format som gör att du kan använda dem i en mobiltelefon eller bifoga dem i ett MMS-meddelande.

Så här använder du spelningslistor för att visa dina favoritfiler

- 1. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Visa multimedia** för att öppna Nokia Multimedia Player.
- 2. Öppna spelningslistevyn genom att välja Visa > Spelningslista. En tom lista visas.
- 3. Om du vill lägga till filer i spelningslistan klickar du på **Lägg till filer i spelningslistan** eller drar filer från Utforskaren i Windows till den.
- 4. Klicka på **Spara spelningslistan till fil** eller välj **Arkiv > Spara spelningslista**. Ange ett namn på spelningslistan och klicka på **Spara**. Filen sparas med filtillägget .NPL.
- 5. Klicka på **Visa > Alternativ** för att ange visningsalternativ. Du kan till exempel ange att uppspelningen ska starta automatiskt och ange fördröjningstiden mellan filer vid visning av filer i bildspel.

6. Klicka på **Arkiv > Öppna** och välj den spelningslista som ska visas. Om inga .npleller .m3u-filer visas i dialogrutan Öppna väljer du Spelningslistor eller Alla filformat som stöds i **Filformat**.

5.10 Lagra bilder från telefonen på en dator

Med hjälp av Image Store kan du lagra foton och videoklipp som du har tagit med hjälp av telefonkameran på datorn.

- 1. Anslut telefonen till datorn
- 2. I huvudfönstret i Nokia PC Suite klickar du på **Lagra bilder** för att öppna Image Store.
- 3. Om du inte har använt Image Store tidigare öppnas Inställningsguiden automatiskt när telefonen ansluts till datorn och du öppnar Image Store. Innan du kan lagra bilder måste du definiera vilka filformat som ska lagras (bilder eller videoklipp), målmappen för lagring samt vilka åtgärder som ska utföras med de lagrade bilderna.
- 4. Klicka på Lagra nu. Filerna lagras i den mapp du angav.

Om du vill ändra inställningarna klickar du på **Inställningar** i huvudfönstret för Image Store. Du kan till exempel ange att du vill att nya bilder och videoklipp ska lagras automatiskt på datorn varje gång du ansluter telefonen till datorn samt vilket program som ska användas till att visa bilderna och videoklippen. Om du vill ha mer information om inställningarna läser du i hjälpen för Nokia PC Sync.

5.11 Överföra musik från en CD-skiva till telefonen

Med hjälp av Nokia Music Manager kan du rippa ljud-CD-skivor med spår- och albuminformation, skapa och ordna musikfiler och spelningslistor på telefonen och datorn, överföra musikfiler och spelningslistor mellan telefonen och datorn samt spela upp musik från en CD-skiva eller från datorn.

Med hjälp av Nokia Music Manager kan du till exempel spela upp AAC-, MP3-, MP4- och M4A-musikspår.

- 6
- **Obs!** Med en USB-kabel (DKU-2, DKE-2 eller CA-53) kan du överföra stora filer, till exempel musikfiler, mellan telefonen och en dator snabbare än med andra anslutningstyper.
- Obs! Om det inte går att använda telefonen anges det i namnlisten för Nokia Music Manager.
- Obs! På grund av copyrightskydd går en del musik inte att rippa och överföra.

Så här överför du musik från en CD till telefonen

- 1. Anslut telefonen till datorn.
- 2. Sätt in en musik-CD-skiva i CD- eller DVD-spelaren i datorn.

- 3. Öppna Nokia Music Manager genom att klicka på Överför musik i huvudfönstret för Nokia PC Suite.
- 4. Visa spåren på CD-skivan genom att gå till CD-vyn.
- 5. Om du vill ändra namn på ett spår högerklickar du på det och väljer Redigera.
- 6. Markera de spår du vill överföra till telefonen.
- 7. Välj **Arkiv > Kopiera till telefon**. Filerna konverteras till .aac- eller .m4a-filer och överförs sedan till telefonen.



Tips! Om du har satt i ett minneskort i telefonen sparas spåren som standard på det. Om du vill ändra målmapp på telefonen väljer du Alternativ > Inställningar och klickar på telefonfliken.

Om du vill kan du söka efter musikspår att överföra till telefonen på datorn. Om du vill göra det klickar du på **Sök efter musikfiler** och kopierar sedan valda spår till telefonen.

Om det går att spela upp musikspår med formatet MP4 eller M4A på telefonen kan du rippa musik från CD-skivor med kodningen eAAC+. Om du vill göra det väljer du **Alternativ** > **Inställningar**, klickar på fliken Konvertering och väljer sedan **M4A** i **Konverteringsformat**. Med den här konverteringen blir komprimeringsgraden högre än med AAC-kodning och du kan spara mer musik i minnet i telefonen eller på ett minneskort. Mer information om vilka format du kan använda finns i användarhandboken för telefonen.

6. TERMER OCH FÖRKORTNINGAR

Term	Förklaring
Bluetooth-stack	En uppsättning programvara som krävs för användning av Bluetooth i en dator.
COM-port	En ingångs-/utgångsport där data kan skickas och tas emot seriellt. Serieporten är ett uttag på en dator. Den används för att ansluta seriella enheter (vanligen skrivare, modem eller möss) till datorn och för att kommunicera med dessa enheter. Serieportar tilldelas namn som COM1 och COM2.
drivrutin	Ett datorprogram som gör att ett annat program kan kommunicera med en maskinvaruenhet.
paketdata	En dataöverföringsteknik (till exempel GPRS och 3G) för överföring och mottagning av data som paket i stället för via en kontinuerlig kanal. Användarna betalar bara för den mängd data som skickats och tagits emot.
PIM	Personal Information Manager av typen Microsoft Outlook eller Lotus Notes. I ett PIM-program kan man hantera personlig information och företagsinformation i exempelvis en telefonbok och en kalender och som anteckningar.
rippa	Process där data kopieras från ett medieformat till en hårddisk, exempelvis musik från en CD-skiva till en dator.
SP	Service Pack. En programfix som tillämpas i ett installerat program.
Symbian	Ett smartphone-operativsystem som levereras av ett programlicensieringsföretag som ägs av ledande företag inom området trådlös kommunikation.
Trådlös Bluetooth-teknik	En teknik för radiolänkar med kort räckvidd som används på bärbara datorer, mobiltelefoner, digitalkameror och andra bärbara enheter till att kommunicera med varandra utan kablar. Med en Nokia-mobilenhet med stöd för trådlös Bluetooth-teknik kan användaren trådlöst ansluta till en annan kompatibel Bluetooth-enhet på kort avstånd.

7. SÄKERHETSINFORMATION



Viktig säkerhetsinformation

Alla säkerhetsinstruktioner i användarhandböckerna till telefonen och datorn gäller också när produkten används tillsammans med telefonen.

Glöm inte att säkerhetskopiera alla viktiga data så att du är skyddad mot eventuell dataförlust eller ofrivilliga ändringar.

Installera endast applikationer och annan programvara från källor som tillhandahåller tillräckligt skydd mot skadlig programvara.

INDEX

anslutning	överföra till telefon2	20
status12	Nokia Application Installer 1	17
telefon till dator10	Nokia Contacts Editor 1	
till Internet16	Nokia Music Manager 2	
välja anslutningstyp10	Nokia PC Suite	
automatisk start14	huvudfönster 1	13
Avinstallera Nokia PC Suite6	program1, 1	_
bilder	Starter Edition	2
lagra20	Nokia PC Sync1	
överföra till datorn20	Nokia Phone Browser 1	
visa19	Nokia Text Message Editor 1	
CA-42-kabel	One Touch Access	
CA-53-kabel	överföra musik	
COM-port11, 22	PIM15. 2	
DKE-2-kabel8, 10	program	
DKU-2-kabel8, 10	installera till telefon1	17
foton	Nokia PC Suite1	
Image Store20	rippa	
infraröd10	musik från CD	
ansluta telefon till dator11	skapa	20
anslutningsdrivrutiner8	kontakter1	10
infrarött		
modemdrivrutiner8	synkroniseringsuppgifter1 språk, byta	
installera Bluetooth-modemdrivrutin9	Symbian	
	synkronisera data1	
drivrutin för infrarött modem8 Nokia PC Suite	systemkrav	. 2
	telefoner	40
från en CD-skiva5	ansluta till dator1	
via Internet6	använda som modem1	_
Internet, ansluta till16	termer2	
kablar	textmeddelanden, skicka 1	19
ansluta telefon till dator11	trådlös Bluetooth-teknik	_
kontakter, skapa18	modemdrivrutiner	
kopiera filer mellan telefon och dator18	Trådlös Bluetooth-teknik	
koppla ihop Bluetooth-enheter12, 16	ansluta telefon till dator1	
lagra bilder20	anslutningsdrivrutiner	
minneskort17	koppla ihop12, 1	
MMS-meddelanden1, 19	stackar 3, 2	22
modemdrivrutiner	videoklipp	
Bluetooth9	lagra2	
infrarött8	visa1	
musik	visa multimedia1	19

Juridiskt meddelande

Copyright © 1997-2006 Nokia. Med ensamrätt.

Ingen del av detta dokument får återges, överföras, distribueras eller lagras i någon form utan uttryckligt skriftligt medgivande från Nokia.

Nokia och Nokia Connecting People är registrerade varumärken som tillhör 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. Se http://www.mpegla.com.

Denna produkt är licensierad under MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) för personligt och icke-kommersiellt bruk i samband med information som kodats av en konsument i enlighet med MPEG-4 Visual Standard för personligt och icke-kommersiellt bruk eller (ii) för användning i samband med MPEG-4-video tillhandahållen av en licenserad videoleverantör. Ingen licens beviljas eller underförstås för något annat syfte. Ytterligare information, inklusive användning för marknadsföring, internt och kommersiellt bruk, kan erhållas från MPEG LA, LLC. Se http://www.mpegla.com.

Övriga produkter och företagsnamn som nämns här kan vara varumärken eller varunamn som tillhör respektive ägare.

Informationen i den här handboken är skriven för Nokia PC Suite 6.81. Nokia utvecklar ständigt sina produkter. Nokia förbehåller sig rätten att utan förvarning förändra och förbättra de produkter som beskrivs i dokumentet.

Under inga omständigheter är Nokia ansvarigt för förlorade data, förlorad inkomst eller andra särskilda, tillfälliga eller indirekta skador eller därav följande skador, oavsett hur skadorna uppstått.

Innehållet i detta dokument tillhandahålles i befintligt skick. Inom ramen för gällande lagstiftning lämnas inga garantier av något slag, vare sig uttryckligen eller underförstått, inklusive men ej begränsat till underförstådda garantier för säljbarhet och lämplighet för visst syfte, i fråga om dokumentets riktighet, tillförlitlighet eller innehåll. Nokia förbehåller sig rätten att göra ändringar i dokumentet eller att återkalla dokumentet när som helst utan föregående meddelande.