



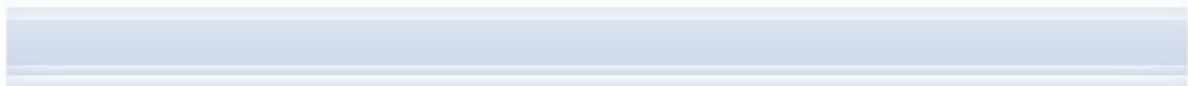
Nokia PC Suite 7.1

사용 설명서

NOKIA

목차

1. 소개	1
1.1 Nokia PC Suite 응용 프로그램	1
1.2 요구 사항	2
1.3 세부 정보	4
2. Nokia PC Suite 설치	5
2.1 설치하기 전에	5
2.2 CD-ROM에서 Nokia PC Suite 설치	5
2.3 웹에서 Nokia PC Suite 설치	6
2.4 소프트웨어 업데이트 확인	6
2.5 Nokia PC Suite 제거	7
2.6 Nokia PC Suite의 사용 언어 변경	7
3. 드라이버 설치	8
4. 휴대폰과 PC 연결	9
4.1 연결 유형 선택	9
4.2 케이블을 통한 휴대폰 연결	10
4.3 적외선을 통한 휴대폰 연결	10
4.4 Bluetooth를 통한 휴대폰 연결	10
4.4.1 Bluetooth 연결을 위한 장치 쌍 연결	11
4.5 연결된 휴대폰	11
5. Nokia PC Suite 사용	12
5.1 Nokia PC Suite 기본 창	13
5.2 PC에 휴대폰 콘텐츠 백업	15
5.3 휴대폰과 PC 간 데이터 동기화	16
5.4 휴대폰을 사용하여 인터넷 연결	17
5.5 PC에서 휴대폰에 응용 프로그램 설치	18
5.6 PC에서 휴대폰 콘텐츠 관리	18
5.7 휴대폰에 연락처 만들기	19
5.8 PC에서 메시지 전송	20
5.9 일정 항목 만들기	21
5.10 휴대폰에서 PC로 사진 저장	22
5.11 PC와 휴대폰 간에 동영상 파일 전송	22
6. 용어 및 약어	24
7. 안전 지침	25
색인	26








1. 소개

본 설명서는 Nokia PC Suite 를 설치하고 휴대폰을 PC 에 연결하고 Nokia PC Suite 응용 프로그램을 사용하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

1.1 Nokia PC Suite 응용 프로그램

Nokia PC Suite 를 사용하면 Nokia 휴대폰 데이터를 편집 및 저장하고 Microsoft Windows 기반 PC 시스템과 동기화할 수 있습니다. Nokia PC Suite 는 다음과 같은 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

Nokia PC Suite 로 할 수 있는 작업	응용 프로그램	아이콘
휴대폰에서 PC 로 개인 데이터를 백업합니다. PC 에서 지원되는 휴대폰으로 개인 데이터를 복원합니다.	백업 (Nokia Content Copier)	
휴대폰과 PC 간에 개인 데이터를 동기화합니다.	동기화 (Nokia PC Sync)	
휴대폰을 모뎀으로 사용하여 PC 를 인터넷에 연결합니다.	인터넷에 연결 (One Touch Access)	
휴대폰에서 연락처를 만들거나 휴대폰에 저장된 연락처를 편집하거나 봅니다. 멀티미디어 메시지나 전자 메일로 명함을 공유합니다.	연락처 (Nokia Communication Centre 의 연락처 보기)	
PC 에서 텍스트 메시지 및 멀티미디어 메시지를 전송합니다. 메시지를 보고 폴더로 정리합니다.	메시지 (Nokia Communication Centre 의 메시지 보기)	
휴대폰에서 일정 항목을 편집 및 관리할 수 있습니다.	일정 (Nokia Communication Centre 의 일정 보기)	
휴대폰과 PC 간에 파일을 전송합니다. PC 에서 휴대폰의 파일 및 폴더를 봅니다. PC 에 설치된 운영 체제 및 Microsoft 소프트웨어에 따라 휴대폰을 Windows 탐색기에서 Windows 휴대폰 장치로 관리하거나, Nokia Phone Browser 를 사용하여 관리할 수 있습니다.	파일 관리자	
휴대폰의 사진 및 동영상 클립을 PC 에 저장합니다.	사진 저장 (Image Store)	

Nokia PC Suite 로 할 수 있는 작업	응용 프로그램	아이콘
PC 와 휴대폰 간에 동영상 파일을 전송합니다.	동영상 전송 (Nokia Video Manager)	
PC 의 게임 및 기타 프로그램을 휴대폰에 설치합니다.	응용 프로그램 설치 (Nokia Application Installer)	
Nokia Music Store 를 통해 음악을 PC 에 다운로드 및 재생하고 모바일 장치로 전송할 수 있습니다.	음악 탐색 (Nokia Music)	
인터넷에서 Nokia Software Updater 를 다운로드하고 휴대폰 소프트웨어를 업데이트하여 기능을 추가하고 성능을 향상시킵니다.	휴대폰 소프트웨어 업데이트 (Nokia Software Updater)	
인터넷에서 맵을 다운로드하여 Nokia Maps 응용 프로그램용으로 휴대폰에 미리 로드합니다.	맵 다운로드 (Nokia Map Loader)	

Nokia PC Suite 응용 프로그램으로 수행할 수 있는 작업에 대한 자세한 내용은 응용 프로그램 도움말 및 본 문서의 5 절 *Nokia PC Suite 사용*을 참조하십시오.

1.2 요구 사항



참고: 아래 나열된 시스템 요구 사항은 Nokia PC Suite 7.1 의 출시일부터 적용됩니다. 최신 정보는 Nokia PC Suite 웹 페이지 www.nokia-asia.com/pcsuite 에서 확인할 수 있습니다.

작업	요구 사항
Nokia PC Suite 설치 및 실행	<ul style="list-style-type: none"> 최소 300MB 이상의 사용 가능한 디스크 공간 다음 운영 체제 중 하나 <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 32 비트 및 64 비트 버전 Windows Vista 32 비트 및 64 비트 버전 Windows XP Professional x64 버전(서비스 팩 2) Windows XP(Professional 또는 Home Edition)(서비스 팩 2 이상) PC 에 소프트웨어를 설치할 수 있는 관리자 권한 <p>참고: 미디어 전송 모드에서 USB 케이블 연결을 사용하여 휴대폰과 PC 간에 음악을 전송하려면 PC 에 Windows Media Player 10 이상이 설치되어 있어야 합니다. Windows Media Player 에는 미디어 전송 모드에서 음악을 전송하는 데 필요한 MTP 드라이버가 포함되어 있습니다.</p>

작업	요구 사항
PC 에 휴대폰 연결	<p>다음 연결 세트 중 최소 하나 이상이 있어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 연결 케이블(DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70 또는 CA-101)과 PC 에 장착된 호환 포트 • 직렬 연결 케이블 CA-42 와 PC 에 장착된 호환 포트 • PC 에 장착된 적외선(IrDA) 포트 • Bluetooth 무선 기술 장비 및 소프트웨어
휴대폰과 PC 간 Bluetooth 무선 기술 연결 설정	<p>아래 목록의 지원되는 Bluetooth 스택 중 하나와 호환되는 Bluetooth 무선 기술 장비:</p> <p>Windows Vista 32 비트 및 64 비트 버전:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Bluetooth 스택 • WIDCOMM Bluetooth 스택, 드라이버 버전 6.x • Toshiba Bluetooth 스택, 드라이버 버전 5.10.12, 6.10.10, 6.30.01 • IVT BlueSoleil Bluetooth 스택, 드라이버 버전 5.0.5, 6.2.227.11, 6.4.245.0 <p>Windows XP x64:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Bluetooth 스택 • Toshiba Bluetooth 스택, 드라이버 버전 5.10.12, 6.10.10 • IVT BlueSoleil Bluetooth 스택, 드라이버 버전 5.0.5, 6.2.227.11 <p>Microsoft Windows XP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Bluetooth 스택 • Toshiba Bluetooth 스택, 드라이버 버전 4.0, 5.0, 5.10.12, 6.10.10, 6.30.01 • WIDCOMM Bluetooth 스택, 드라이버 버전 1.4.2.18, 3.x, 4.x, 5.0, 5.1, 5.5 • IVT BlueSoleil Bluetooth 스택, 드라이버 버전 3.x, 5.0.5, 6.2.227.11, 6.4.245.0 <p>참고: 사용자 Nokia 모바일 장치에서 사용 가능한 Bluetooth 기술 및 해당 버전을 지원하지 않을 수 있습니다. 나열된 Bluetooth 기술과의 호환성에 대한 자세한 내용은 Nokia 모바일 장치에 대한 사용 설명서를 참조하십시오.</p> <p>참고: PC 에 설치되어 있는 Bluetooth 스택을 확인하려면 Nokia PC Suite 기본 창에서 도움말 > Nokia PC Suite 정보... > 시스템 정보 대화 상자를 표시합니다를 클릭합니다. PC 에서 발견된 Bluetooth 스택이 Nokia PC Suite 에서 지원되지 않는 경우에도 시스템 정보에서 해당 정보를 확인할 수 있습니다.</p>
Nokia PC Suite 응용 프로그램으로 작업 수행	<p>호환되는 휴대폰. 일부 기능은 해당 기능을 지원하는 휴대폰 모델에서만 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 일부 휴대폰 모델은 멀티미디어 메시지 전송을 지원하지 않습니다.</p> <p>사용자 휴대폰 모델이 지원하는 Nokia PC Suite 버전, Nokia PC Suite 응용 프로그램 및 연결 유형을 확인하려면 www.nokia-asia.com/pcsuite 를 참조하십시오</p>



참고: 가능하면 휴대폰, 운영 체제 및 Nokia PC Suite 에서 모두 동일한 언어를 사용하도록 하십시오. 이렇게 하면 휴대폰이 모든 Nokia PC Suite 응용 프로그램과 올바르게 작동할 수 있습니다.



참고: Nokia PC Suite 응용 프로그램을 안정적으로 작동하려면 항상 Nokia PC Suite 에 정품 Nokia 케이블을 사용해야 합니다. 케이블의 Nokia 상표를 확인하십시오.



참고: 본 문서에서 PC 에 대해 언급된 사항은 모두 노트북 컴퓨터에도 동일하게 적용됩니다.

1.3 세부 정보

Nokia PC Suite 에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- **Nokia PC Suite 도움말**에는 Nokia PC Suite 사용에 대한 자세한 지침이 있습니다. 도움말을 열려면 **도움말 > 도움말 항목**을 클릭하고 창에 있는 "도움말" 단추를 클릭하거나 Nokia PC Suite 응용 프로그램에서 F1 키를 누릅니다.
- **Nokia PC Suite 데모**에는 Nokia PC Suite 응용 프로그램의 애니메이션 데모가 포함되어 있습니다. 데모를 열려면 Nokia PC Suite 기본 창에서 **웹 > Nokia PC Suite 데모**를 클릭합니다. 데모를 사용하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- **Nokia PC Suite FAQ Search(FAQ 검색)**에는 Nokia PC Suite 문제 해결 정보가 있습니다. 이 정보에 액세스하려면 Nokia PC Suite 기본 창에서 **웹 > 웹의 Nokia PC Suite > PC Suite FAQ**를 클릭합니다. FAQ 검색 데이터베이스를 찾아보려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- **Nokia 지원 토론 게시판**에서는 다른 사용자와 함께 Nokia 제품(예: PC 소프트웨어)에 대해 토론할 수 있습니다. 게시판을 열려면 Nokia PC Suite 기본 창에서 **웹 > 웹의 Nokia PC Suite > Nokia 지원 토론**을 클릭하십시오. 토론 게시판에 액세스하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

Nokia 휴대폰 사용법에 대한 자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.



팁: 무료로 제공되는 월간 Nokia Connection 뉴스레터에 가입하면 최신 Nokia 장치, 부속품 및 소프트웨어(예: PC Suite 새 버전)에 대한 유용한 정보와 특별 혜택을 받으실 수 있습니다. Nokia Connections 은 여러 가지 언어로 제공되며 전자 메일 또는 휴대폰으로 받아보실 수 있습니다. 인터넷으로 Nokia Connections 에 등록하려면 Nokia PC Suite 기본 창에서 **웹 > 등록**을 선택하십시오.



참고: 이와 같이 표시된 참고 텍스트에는 대개 잠재적 문제가 발생하지 않도록 도와주는 정보가 포함되어 있으므로 해당 텍스트를 자세히 읽어주십시오.

2. NOKIA PC SUITE 설치

Nokia PC Suite는 CD-ROM이나 Nokia PC Suite 웹 페이지(www.nokia-asia.com/pcsuite)에서 설치할 수 있습니다. PC에 소프트웨어를 설치하려면 관리자 권한이 필요합니다.

휴대폰과 PC 간 연결을 설정하려면 PC에 드라이버가 설치되어 있어야 합니다. 드라이버는 Nokia PC Suite를 설치하고 연결 마법사를 사용하여 휴대폰을 PC에 연결할 때 자동으로 설치됩니다. 자세한 내용은 본 설명서의 3 절 *드라이버 설치*를 참조하십시오.



팁: Nokia PC Suite를 설치한 경우 인터넷이 연결되어 있으면 새 Nokia PC Suite 릴리스 또는 최신 패치 릴리스를 다운로드할 수 있을 때 Nokia PC Suite가 알림을 표시합니다.

2.1 설치하기 전에

Nokia PC Suite의 이전 버전(5.x, 6.x 또는 7.x)이 PC에 설치되어 있는 경우 이전 버전은 설치 도중 자동으로 바뀝니다. 어떤 이유로든 이전 버전을 수동으로 제거해야 한다면 설치 프로그램에서 수동 제거를 수행하라는 메시지를 표시합니다.

Bluetooth 연결을 사용하려면 Nokia PC Suite를 설치하기 전에 먼저 Bluetooth 무선 기술 소프트웨어를 PC에 설치하십시오. Nokia PC Suite와 함께 사용할 수 있는 Bluetooth 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 본 설명서의 1.2 절 *요구 사항*을 참조하십시오.

Nokia PC Suite 6.41 또는 이전 버전에서 Nokia PC Suite 7.1으로 업그레이드하는 경우 먼저 휴대폰과 기존 Nokia PC Suite를 동기화해야 일정 약속이 중복되는 것을 방지할 수 있습니다. Nokia PC Suite 7.1을 설치한 다음 동기화를 재실행합니다.

2.2 CD-ROM에서 Nokia PC Suite 설치

휴대폰의 판매용 패키지에 포함된 경우 CD-ROM에서 Nokia PC Suite를 설치할 수 있습니다.

1. 설치를 시작하려면 CD-ROM을 PC의 CD-ROM 드라이브에 넣고 설치 옵션을 클릭합니다.
2. 언어를 선택하고 **확인**을 클릭합니다. 설치 프로그램이 시작됩니다.
3. 다음 사항을 참고하며 화면의 지침을 따릅니다.
 - 인터넷에 연결되어 있는 경우 Nokia PC Suite는 Nokia PC Suite 웹 페이지에서 Nokia PC Suite의 업데이트 버전 또는 최신 버전의 패치를 사용할 수 있는지 확인합니다. 사용할 수 있는 경우 Nokia PC Suite 웹 페이지에서 최신 버전을 다운로드하고 설치하는 것이 좋습니다.
 - 계속하려면 사용권 계약을 읽고 동의해야 합니다.
 - 설치 중에 컴퓨터를 다시 시작해야 할 수도 있습니다.
4. 설치가 완료되면 연결 마법사가 자동으로 열리므로 사용할 연결 유형을 선택할 수 있습니다.

5. 휴대폰 모델에 따라 **SMS/MMS** 및 연락처 그룹용 **PC Suite** 지원을 설치해야 합니다. 연결 마법사에 설치 정보가 표시됩니다. 휴대폰의 사용자 인터페이스에서 설치를 완료해야 합니다.

2.3 웹에서 Nokia PC Suite 설치

1. 웹 브라우저를 열고 www.nokia-asia.com/pcsuite > Compatibility & Download호환성 및 다운로드로 이동합니다.
2. 호환 모델 목록에서 휴대폰 모델을 선택합니다.
3. 드롭다운 목록에서 다운로드할 언어를 선택하고 **Download(다운로드)**를 클릭합니다.
4. 설치를 시작하려면 **실행** 또는 **열기**를 클릭합니다.
또는
저장을 클릭하여 PC에 파일을 저장합니다. 그런 다음 다운로드한 파일을 찾아 클릭하여 설치를 시작합니다.
5. 다음 사항을 참고하며 화면의 설치 지침을 따릅니다.
 - 계속하려면 사용권 계약을 읽고 동의해야 합니다.
 - 설치 중에 컴퓨터를 다시 시작해야 할 수도 있습니다.
6. 설치가 완료되면 연결 마법사가 자동으로 열리고 사용할 연결 유형을 설정할 수 있습니다.
7. 휴대폰 모델에 따라 **SMS/MMS** 및 연락처 그룹용 **PC Suite** 지원을 설치해야 합니다. 연결 마법사에 설치 정보가 표시됩니다. 휴대폰의 사용자 인터페이스에서 설치를 완료해야 합니다.

2.4 소프트웨어 업데이트 확인

Nokia PC Suite를 설치한 경우 인터넷이 연결되어 있으면 새 Nokia PC Suite 릴리스 또는 최신 패치 릴리스를 다운로드할 수 있을 때 Nokia PC Suite가 알림을 표시합니다. 또한 언제든지 인터넷에서 소프트웨어 업데이트를 확인할 수도 있습니다.

소프트웨어 업데이트를 확인하려면:

1. Nokia PC Suite 기본 창으로 이동하여 **웹 > 업데이트와 추가 기능 확인**을 클릭합니다.
2. 먼저 PC Suite 개선 관리 계획과 관련된 대화 상자가 표시됩니다. 여기에서 관리 계획에 참여하고 Nokia에 진단 정보를 보내도록 허용할지 여부를 선택할 수 있습니다. Nokia PC Suite는 귀하의 PC 구성 및 Nokia PC Suite와 함께 사용하는 Nokia 장치에 대한 진단 정보를 수집합니다. 이러한 정보는 Nokia의 제품 및 서비스 개선에 사용되며 Nokia PC Suite 사용자의 개인 정보 확인 용도로는 사용되지 않습니다. 관리 계획에 참여하려면 선택하십시오.
3. 그 다음에는 Nokia PC Suite 웹 페이지에서 소프트웨어 업데이트를 다운로드할 수 있는지 여부가 표시됩니다.

2.5 Nokia PC Suite 제거

1. 시작 > 프로그램 > **Nokia PC Suite > Nokia PC Suite** 제거를 클릭합니다.
2. 프로그램 파일이 제거될 때까지 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.

또는

1. 시작 > 설정 > 제어판을 클릭합니다.
Windows XP 를 사용하고 있는 경우 제어판에서 "클래식 보기"를 사용하십시오.
2. 프로그램 추가/제거를 두 번 클릭합니다.
3. "현재 설치된 프로그램" 목록에서 **Nokia PC Suite** 를 선택합니다.
4. 변경/제거를 클릭합니다. "변경"을 클릭한 경우 열리는 창에서 **제거**를 클릭해야 합니다.
5. 프로그램 파일이 제거될 때까지 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.



참고: Nokia PC Suite 를 제거해도 Nokia PC Suite 와 함께 설치된 Connectivity Cable Driver 는 제거되지 않습니다. 이것은 Nokia Ovi Suite 와 같은 다른 Nokia 애플리케이션과 쓰일 수 있기 때문입니다.

2.6 Nokia PC Suite 의 사용 언어 변경

Nokia PC Suite 를 설치한 경우 Nokia PC Suite 응용 프로그램 사용 언어를 변경하려면 다음 중 한 가지 방법을 사용합니다.

- 언어가 다른 동일한 버전의 Nokia PC Suite 설치: Nokia PC Suite 를 제거한 다음 CD-ROM 또는 Nokia PC Suite 웹 페이지에서 새 언어로 다시 설치합니다.
- 언어가 다른 최신 버전의 Nokia PC Suite 설치: Nokia PC Suite 를 새 언어로 설치합니다. 이전 버전의 Nokia PC Suite 와 해당 언어는 설치 중에 자동으로 바뀝니다.



참고: 가능하면 휴대폰, 운영 체제 및 Nokia PC Suite 에서 모두 동일한 언어를 사용하도록 하십시오. 이렇게 하면 휴대폰이 모든 Nokia PC Suite 응용 프로그램과 올바르게 작동할 수 있습니다.

3. 드라이버 설치

Nokia PC Suite 응용 프로그램을 사용하기 위해 휴대폰과 PC를 연결하려면 PC에 연결 드라이버가 설치되어 있어야 합니다. 연결 드라이버는 **Nokia PC Suite**를 설치하고 연결 마법사를 사용하여 휴대폰을 PC에 연결할 때 자동으로 설치됩니다.

유선 네트워크를 사용할 수 없는 경우 휴대폰을 모뎀으로 사용하여 인터넷과 같은 네트워크 서비스에 연결하려면 PC에 모뎀 드라이버가 설치되어 있어야 합니다. **Nokia PC Suite**는 필요한 모뎀 드라이버를 자동으로 설치합니다.

다음 표에 사용하는 연결 유형에 따라 필요한 드라이버가 나와 있습니다.

연결 유형	연결 드라이버	모뎀 드라이버
USB 케이블 DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70, CA-101 직렬 케이블 CA-42	자동으로 설치됩니다.	자동으로 설치됩니다.
적외선	PC에 적외선 포트가 있어야 합니다. 휴대폰을 적외선을 통해 PC에 연결하면 드라이버가 자동으로 설치됩니다.	휴대폰을 적외선을 통해 PC에 연결하면 Nokia 적외선 모뎀이 자동으로 설치됩니다.
Bluetooth 무선 기술	PC에 지원되는 Bluetooth 스택이 설치되어 있어야 합니다. Bluetooth 를 통해 휴대폰을 PC에 연결하면 드라이버가 자동으로 설치됩니다.	"연결"에서 휴대폰과 PC가 쌍을 이루게 하면 PC 연결 Bluetooth 모뎀이 자동으로 설치됩니다. Microsoft Bluetooth 를 PC에 설치한 경우 표준 Bluetooth 모뎀도 자동으로 설치됩니다.

4. 휴대폰과 PC 연결

다음을 수행하려면 휴대폰을 PC에 연결해야 합니다.

- **Nokia PC Suite** 응용 프로그램과 휴대폰 간에 정보를 전송합니다. 예를 들면, 일정 약속을 동기화하거나 사진을 전송합니다.
- 휴대폰을 모뎀으로 사용하여 PC를 인터넷과 같은 네트워크 서비스에 연결합니다.

4.1 연결 유형 선택

USB 또는 직렬 케이블, 적외선(IrDA) 또는 Bluetooth 무선 기술을 통해 휴대폰과 PC를 연결할 수 있습니다. **Nokia PC Suite**의 설치를 완료하면 연결 마법사가 열리고 사용할 연결 유형을 구성하도록 안내합니다.

선택할 수 있는 연결 유형은 휴대폰 모델과 PC에서 지원하는 연결 유형에 따라 달라집니다. 휴대폰에서 지원하는 연결 유형을 확인하려면 www.nokia-asia.com/pcsuite 또는 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.

연결 유형	세부 정보
USB 케이블 DKU-2, DKE-2, CA-53, CA-70, CA-101	<p>USB 케이블을 사용하면 휴대폰과 PC 간에 데이터를 빠르고 안정적으로 전송할 수 있습니다.</p> <p>여러 개의 USB 케이블 연결은 물론 직렬 연결과 USB 연결도 동시에 사용할 수 있습니다.</p> <p>휴대폰 구입 시 케이블이 함께 제공되지 않은 경우 Nokia 판매점에서 구입할 수 있습니다.</p>
직렬 케이블 CA-42	<p>직렬 케이블을 사용하면 휴대폰과 PC를 안정적으로 연결할 수 있습니다.</p> <p>한 번에 하나의 직렬 케이블 연결만 설정할 수 있습니다.</p> <p>휴대폰 구입 시 케이블이 함께 제공되지 않은 경우 Nokia 판매점에서 구입할 수 있습니다.</p>
적외선	<p>적외선은 휴대폰과 PC를 가까운 거리에서 무선으로 연결해 줍니다. 휴대폰과 PC 간의 적정 거리는 최대 1m입니다.</p>
Bluetooth	<p>Bluetooth 무선 기술은 휴대폰과 PC를 가까운 거리에서 무선으로 연결해 줍니다. 휴대폰과 PC는 서로 반경 10m 이내에 있어야 합니다.</p>



참고: 일부 휴대폰 모델에는 자동 잠금 기간이라는 보안 설정이 옵션으로 제공되는데, 이 설정은 장치가 대기 모드에 있는 경우 일정 시간이 초과되면 자동으로 잠기게 하는 기간을 지정합니다. 휴대폰과 **Nokia PC Suite**의 연결을 설정하기 전에 휴대폰의 잠금을 해제해야 합니다.

4.2 케이블을 통한 휴대폰 연결

1. "연결"에서 **케이블 연결**을 연결 유형으로 선택합니다.
2. "연결"에서 케이블을 PC에 연결하도록 요구하면 케이블을 연결한 다음 케이블의 다른 쪽 끝을 휴대폰에 연결합니다.
3. 케이블 연결을 처음 사용하는 경우 "연결"에서 필요한 드라이버를 모두 설치할 때까지 기다려야 합니다.



참고: CA-42 케이블은 직렬 케이블이지만 Windows에서 USB 케이블로 인식되므로 컴퓨터의 USB 커넥터에 연결합니다. 대개 COM 포트가 자동으로 선택됩니다. 그렇지 않은 경우 Nokia Connection Manager에서 수동으로 구성할 수 있습니다. Nokia Connection Manager에 액세스하려면 Nokia PC Suite 기본 창에서 **설정 > 연결 관리**를 클릭합니다. 직렬 케이블 연결 유형을 선택하고 **구성**을 클릭하여 COM 포트를 설정합니다. 처음 연결을 사용하기 전에 한 번만 구성하면 됩니다.



참고: USB 케이블을 통해 PC에 휴대폰을 연결하는 경우 휴대폰에서 Nokia PC Suite를 사용하려면 휴대폰에 기본 모드 또는 PC Suite 모드가 선택되어 있는지 확인하십시오. 사용 가능한 USB 모드에 대한 자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.



참고: PC Suite 응용 프로그램을 안정적으로 작동하려면 항상 Nokia PC Suite에 정품 Nokia 케이블을 사용해야 합니다. 케이블의 Nokia 상표를 확인하십시오.

4.3 적외선을 통한 휴대폰 연결

1. 휴대폰의 IR 포트를 활성화합니다. 자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.
2. Symbian 휴대폰을 사용하고 있는 경우 휴대폰에서 적외선 연결 유형을 사용하도록 선택했는지 확인합니다. 자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.
3. 휴대폰과 PC의 IR 포트가 서로 마주보도록 두 장치를 놓습니다.
4. 연결이 자동으로 설정됩니다.

4.4 Bluetooth를 통한 휴대폰 연결

1. 휴대폰과 상대 Bluetooth 장치 사이에 장애물이 없도록 한 다음 휴대폰의 Bluetooth 연결을 활성화합니다. 자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.
2. 처음 Bluetooth를 활성화할 때는 휴대폰에 이름을 지정해야 합니다. 이 이름은 휴대폰이 PC와 쌍을 이룰 때마다 사용됩니다.
3. PC의 Bluetooth 스택 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
4. Bluetooth 어댑터를 사용하는 경우 어댑터가 PC에 연결되어 있는지 확인합니다.
5. Nokia PC Suite 기본 창의 휴대폰 이미지 상단에서 **휴대폰을 연결하려면 여기를 클릭** 텍스트를 선택하여 **연결**을 열고, 마법사의 지침에 따라 휴대폰과 PC를 쌍으로 연결합니다.

PC 에 설치된 Bluetooth 스택을 확인하려면 **Nokia PC Suite** 기본 창에서 **도움말 > Nokia PC Suite 정보... > 시스템 정보 대화 상자를 표시합니다**를 클릭합니다. PC 에서 발견된 Bluetooth 스택이 **Nokia PC Suite** 에서 지원되지 않는 경우에도 시스템 정보에서 해당 정보를 확인할 수 있습니다.

4.4.1 Bluetooth 연결을 위한 장치 쌍 연결

Bluetooth 를 연결 유형으로 사용하려면 휴대폰과 PC 를 쌍으로 연결해야 합니다. 쌍 연결이란 두 대의 Bluetooth 장치가 데이터를 교환할 수 있도록 해당 장치들을 코딩하는 것을 의미합니다 처음 연결을 사용하기 전에 장치 쌍을 한 번만 연결해 주면 됩니다.

다음 사항을 참고하며 "연결"의 쌍 연결 지침을 따릅니다.

- "연결"에서 생성된 암호를 사용하는 경우 요청 시 휴대폰에 암호를 입력합니다. 또는 자신만의 암호(1-16 자리 숫자)를 만들어 PC 에 먼저 입력한 다음 요청 시 휴대폰에도 동일하게 입력합니다. 암호는 한 번만 사용되므로 기억할 필요는 없습니다.
- Nokia 휴대폰과 PC 간 연결을 인증해야 합니다. 휴대폰 화면에 연결 요청이 나타나면 예를 선택합니다.
- PC 를 인증된 상태로 설정할 수도 있는데, 이렇게 하면 휴대폰과 PC 를 연결할 때마다 별도의 인증을 받지 않아도 됩니다. 휴대폰에서 쌍 연결 장치 보기를 검색하여 사용자 PC 를 선택하고 휴대폰에서 사용하는 용어에 따라 PC 를 편집하여 인증 또는 신뢰를 받으십시오.

4.5 연결된 휴대폰

휴대폰을 PC 에 연결한 다음에는 **Nokia PC Suite** 기본 창의 휴대폰 선택 및 진행률 표시 창에서 휴대폰의 이름과 연결 유형을 확인할 수 있습니다.



팁: **Nokia PC Suite** 의 기본 창에서 휴대폰 이름을 바꿀 수 있습니다. 이름을 바꾸려면 **설정 > 휴대폰 이름 바꾸기**를 클릭하여 연결된 휴대폰의 이름이 표시되는 필드에 새 이름을 입력합니다.

PC 에 여러 휴대폰이 연결되어 있는 경우 창의 드롭다운 목록에서 사용할 휴대폰을 선택합니다.

연결 마법사를 통해 현재 연결된 휴대폰 외에도 새 휴대폰을 연결하거나, 연결된 휴대폰의 연결 유형을 변경할 수 있습니다. 마법사를 시작하려면 **Nokia PC Suite** 기본 창에서 **설정 > 휴대폰 추가**를 클릭합니다.

5. NOKIA PC SUITE 사용

다음 섹션에서는 Nokia PC Suite 응용 프로그램을 사용하는 데 필요한 지침을 제공합니다. 보다 자세한 지침은 Nokia PC 도움말(도움말 > 도움말 항목)과 데모(웹 > Nokia PC Suite 데모)를 참조하십시오.



참고: 일부 휴대폰은 멀티미디어 메시지 전송과 같은 기능을 지원하지 않습니다. 사용자 휴대폰에서 사용할 수 있는 Nokia PC Suite 응용 프로그램을 확인하려면 www.nokia-asia.com/pcsuite 를 참조하십시오.

다음 중 한 가지 방법으로 Nokia PC Suite 를 엽니다.

- a. Windows 알림 영역에서 Nokia PC Suite 아이콘을 클릭합니다.
- b. 컴퓨터의 바탕 화면에서 Nokia PC Suite 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- c. Windows 시작 메뉴에서 프로그램 > Nokia PC Suite 를 클릭합니다.



팁: Nokia PC Suite는 항상 PC를 시작할 때 열립니다. 자동으로 시작하지 않도록 하려면 PC Suite 기본 창의 "파일" 메뉴로 이동하여 시작할 때 호출 옵션의 선택을 취소합니다.

5.1 Nokia PC Suite 기본 창



그림 1. 일정 창이 표시된 Nokia PC Suite 기본 창의 예

Nokia PC Suite 기본 창은 아래의 설명대로 여러 영역으로 나누어집니다.

영역	설명
응용 프로그램 창	<ul style="list-style-type: none"> Nokia PC Suite 에 포함된 표준 응용 프로그램과 Nokia PC Suite 웹 페이지에서 다운로드하고 설치할 수 있는 추가 응용 프로그램을 보여줍니다. 응용 프로그램을 열려면 해당 응용 프로그램 아이콘을 클릭하거나 "파일" 메뉴에서 선택합니다.
상태 창	<ul style="list-style-type: none"> 새로운 추가 기능 응용 프로그램, 설치된 추가 기능 응용 프로그램에 대한 업데이트 또는 Nokia PC Suite 업데이트를 사용자 휴대폰에 사용할 수 있는지 알려주는 메시지가 표시됩니다.

영역	설명
휴대폰 선택 및 진행률 표시 창	<ul style="list-style-type: none"> • 현재 PC에 연결된 휴대폰이 표시됩니다. 또한 사용 중인 휴대폰 모델 및 연결 유형에 따라 연결된 휴대폰의 배터리 수준을 표시하고 휴대폰에서 사용 가능한 메모리 용량에 대한 상세 정보를 표시합니다. • PC에 연결된 휴대폰이 없으면 연결 마법사를 사용하여 연결을 생성합니다. "연결"에 액세스하려면 휴대폰 이미지의 상단에서 휴대폰을 연결하려면 여기를 클릭 텍스트를 선택합니다. • PC에 여러 휴대폰이 연결되어 있는 경우 창의 드롭다운 목록에서 사용할 휴대폰을 선택합니다. • 설정 > 휴대폰 이름 바꾸기를 클릭하고 연결된 휴대폰의 이름이 표시된 필드에 새 이름을 입력하면 휴대폰 이름을 바꿀 수 있습니다. • 음악, 사진, 동영상 파일 및 응용 프로그램을 휴대폰으로 전송하려면 휴대폰 이미지로 파일을 끌어서 놓습니다.
메시지 창	<ul style="list-style-type: none"> • 창 아래쪽의 "메시지" 아이콘을 클릭하면 연결된 휴대폰의 받은 편지함에 있는 텍스트 메시지가 표시됩니다. 메시지를 찾으려면 메시지 창 아래의 화살표를 클릭합니다. • 메시지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 회신하거나 전달하고, 휴대폰에서 삭제합니다. • 메시지를 클릭하여 Nokia Communication Centre의 메시지 보기에서 엽니다. 여기서 메시지를 전달하거나 새 텍스트 메시지 및 멀티미디어 메시지를 만들 수 있습니다. • 메시지 창에 표시되는 메시지를 업데이트하려면 F5 키를 누릅니다. • 메시지 창의 위쪽 가장자리에 있는 핸들을 클릭하여 창을 최대화 또는 최소화합니다.
일정 창	<ul style="list-style-type: none"> • 창 아래쪽의 일정 아이콘을 클릭하면 연결된 휴대폰에 있는 일정이 표시됩니다. • 작은 삼각형이 표시되어 있는 날짜 위로 마우스 커서를 가져가면 도구 설명을 통해 해당 날짜의 항목 정보를 상세히 볼 수 있습니다. • 새 모임 항목을 추가하거나 기존 모임 항목을 수정 또는 삭제하여 일정을 편집할 수 있습니다. • 일정을 검색하려면 현재 표시된 월 위쪽의 화살표를 클릭합니다. • 일정 창에 표시되는 항목을 업데이트하려면 F5 키를 누릅니다. • 일정 창의 위쪽 가장자리에 있는 핸들을 클릭하여 창을 최대화 또는 최소화합니다.



팁: Nokia PC Suite 기본 창에 메시지 창 또는 일정 창을 표시하지 않으려면 **설정 > 설정...**을 클릭하여 휴대폰 탭으로 이동한 다음 **메시지 표시** 또는 **일정 표시** 확인란의 선택을 취소합니다.

5.2 PC 에 휴대폰 콘텐츠 백업

Nokia Content Copier 를 사용하여 휴대폰의 콘텐츠를 PC 에 백업할 수 있습니다. 전체 콘텐츠를 백업할 수도 있고, 백업할 대상을 선택할 수도 있습니다. 휴대폰 콘텐츠를 정기적으로 백업하면 중요한 데이터가 손실되는 것을 방지할 수 있습니다.

처음에 백업한 휴대폰과 동일한 휴대폰 모델에 콘텐츠를 복원하거나 다른 Nokia 휴대폰 모델로 콘텐츠를 가져올 수 있습니다. 처음 백업했던 것과 동일한 휴대폰 모델에 백업 파일을 복원하는 경우, 휴대폰에 있던 기존 데이터가 백업 파일의 데이터로 바뀝니다.



참고: Nokia Content Copier 에서 휴대폰 콘텐츠를 백업 또는 복원하는 동안에는 휴대폰 사용을 중단하거나 휴대폰 연결을 끊으십시오.




참고: 일부 이미지, 호출음 및 기타 콘텐츠는 저작권 보호로 인해 복사, 수정, 전송 또는 전달될 수 없습니다.




참고: 일부 콘텐츠의 경우 대상 휴대폰이 지원하는 데이터 유형에 따라, 처음 백업한 것과 동일한 휴대폰 모델에만 복원할 수 있습니다.

휴대폰 콘텐츠를 백업하려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다. USB 케이블을 사용하여 연결하면 휴대폰과 PC 간에 대용량 파일을 빠르게 전송할 수 있습니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 **백업**  을 클릭하여 Nokia Content Copier 를 엽니다.
3. **백업**을 클릭합니다.
4. 사용 가능한 콘텐츠 유형 목록에서 백업할 대상을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
5. 백업 파일의 이름과 저장 위치를 정의하고 **다음**을 클릭합니다. 휴대폰 콘텐츠를 백업한 다음 백업 작업에 대한 자세한 정보를 보려면 **보고서 보기**를 클릭합니다.

백업 파일을 복원하거나 가져오려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다. USB 케이블을 사용하여 연결하면 휴대폰과 PC 간에 대용량 파일을 빠르게 전송할 수 있습니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 **백업**  을 클릭하여 Nokia Content Copier 를 엽니다.
3. **복원**을 클릭합니다
4. 복원하거나 가져올 백업 파일을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
5. 사용 가능한 콘텐츠 유형 목록에서 복원하거나 가져올 항목을 선택하고 **다음**을 클릭합니다. 휴대폰 콘텐츠를 복원하거나 가져온 다음 복원 또는 가져오기 작업에 대한 자세한 정보를 보려면 **보고서 보기**를 클릭합니다.


5.3 휴대폰과 PC 간 데이터 동기화

Nokia PC Sync 를 사용하여 Nokia 휴대폰과 PC 개인 정보 관리자(PIM) 간에 연락처, 일정/할일 항목, 메모, 전자 메일을 동기화할 수 있습니다. 또한 Nokia 휴대폰과, 지원되는 웹 브라우저 간에 책갈피와 RSS 피드를 동기화하고 Nokia 휴대폰과 PC 간에 파일 및 폴더를 동기화할 수도 있습니다. 동기화란 휴대폰과 PC 의 정보가 동일함을 의미합니다. 일부 휴대폰 모델은 전자 메일이나 책갈피 및 RSS 피드의 동기화를 지원하지 않을 수 있습니다.

다음 PC PIM 응용 프로그램과 호환되는 Nokia 휴대폰을 동기화할 수 있습니다.


- Microsoft Outlook 2000, 2002, 2003 및 2007
- Microsoft Outlook Express/Windows 주소록
- Microsoft Windows 일정 및 연락처
- Lotus Notes 5.x, 6.x, 7.0 및 8.x
- Lotus Organizer 5.x 및 6.x

첫 번째 동기화 작업을 만들려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 동기화  를 클릭하여 Nokia PC Sync 를 엽니다.
3. 처음 Nokia PC Sync 를 열면 설정 마법사가 자동으로 열립니다. 마법사를 건너뛰고 기본 설정으로 동기화를 시작하거나, 화면의 지침에 따라 마법사 과정을 완료할 수 있습니다. 동기화에 적합한 개인 설정을 구성하려면 마법사를 따르는 것이 좋습니다. 화면의 지침에 따라 다음과 같은 사항을 설정합니다.
 - 휴대폰과 동기화할 PIM 응용 프로그램
 - 동기화할 정보
 - 동기화하기 위해 선택한 항목에 대한 설정
4. 자동 동기화 및 충돌 해결에 대한 설정을 지정하려면 마법사의 "마침" 페이지에서 고급을 클릭합니다.

설정에 대한 자세한 내용은 Nokia PC Suite 도움말을 참조하십시오.



새 동기화 작업을 만들려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 동기화  를 클릭하여 Nokia PC Sync 를 엽니다.
3. 설정을 클릭합니다.
4. 새 설정 생성을 클릭합니다.
5. 설정 마법사 페이지에서 동기화 시 사용할 PC PIM 응용 프로그램, 동기화할 정보, 동기화 범위 등을 선택합니다.

6. 자동 동기화 및 충돌 해결에 대한 설정을 지정하려면 마법사의 마지막 페이지에서 **고급**을 클릭합니다. 동기화할 항목에 따라 "설정" 창의 탭이 활성화 또는 비활성 상태가 됩니다. 활성화 탭에 내용을 입력하십시오.
7. 새 동기화 작업 만들기를 끝내려면 **확인**을 클릭합니다.

설정에 대한 자세한 내용은 **Nokia PC Suite** 도움말을 참조하십시오.

Nokia PC Sync 가 활성화되면 **Nokia PC Sync** 아이콘이 **Windows** 작업 표시줄의 맨 오른쪽에 있는 알림 영역에 나타납니다:

-  휴대폰이 연결되어 있음을 표시합니다. 아이콘을 클릭하여 **PC Sync** 를 열거나 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 **Nokia PC Sync** 메뉴 명령을 사용할 수 있습니다.
-  휴대폰이 연결되어 있지 않음을 표시합니다.



참고: **Nokia PC Sync** 는 기본적으로 **PC** 를 켤 때 자동으로 시작하도록 설정되어 있지 않습니다. **PC** 를 켤 때 **PC Sync** 가 자동으로 시작되도록 하는 방법은 다음과 같습니다.

1. **Nokia PC Suite** 기본 창에서 **동기화**를 클릭합니다.
2. **Windows** 알림 영역의 **Nokia PC Sync** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
3. **시작할 때 사용**을 선택합니다.

5.4 휴대폰을 사용하여 인터넷 연결

Nokia PC Suite 의 **One Touch Access** 응용 프로그램을 사용하면 휴대폰을 모뎀으로 사용하여 인터넷에 네트워크 연결을 설정할 수 있습니다. 케이블, 적외선 또는 **Bluetooth** 무선 기술을 통해 연결을 설정할 수 있습니다.

휴대폰을 모뎀으로 사용하기 위해 필요한 사항은 다음과 같습니다.


- 패킷 데이터를 지원하는 휴대폰 및 서비스 가입
- **PC** 에 설치된 데이터 통신용 소프트웨어
- 홈 서비스 공급자 또는 인터넷 서비스 공급자가 제공하는 적절한 네트워크 서비스 가입
- **PC** 에 설치된 적절한 모뎀 드라이버 **Nokia PC Suite** 는 이러한 모뎀을 자동으로 설치합니다.



참고: 사용 중인 휴대폰이 패킷 데이터를 지원하지 않는 경우 전화 접속 연결을 설정하여 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 휴대폰을 모뎀으로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 **Nokia PC Suite** 도움말을 참조하십시오.

인터넷에 연결하려면

1. **PC** 에 휴대폰을 연결합니다.
2. **Nokia PC Suite** 와 휴대폰이 **CA-42** 직렬 케이블 또는 적외선으로 연결된 경우 모뎀 연결 유형을 사용하려면 해당 연결 유형의 선택을 취소해야 합니다. **One Touch Access** 는 연결 설정 시 자동으로 사용 중인 연결 유형의 선택을 취소하고 모뎀이 분리되면 해당 연결을 다시 선택합니다.

3. Nokia PC Suite 기본 창에서 인터넷에 연결  을 클릭하여 One Touch Access 를 엽니다. 10 초 후 One Touch Access 는 자동으로 휴대폰을 모뎀으로 사용하여 인터넷에 연결합니다.
또는
One Touch Access 를 열고 구성을 클릭하여 사용할 모뎀과 네트워크 운영자를 운영자 목록에서 선택한 다음 연결을 클릭하여 인터넷 연결을 설정합니다.
4. 연결이 더 이상 필요 없는 경우 연결 끊기를 클릭하여 인터넷 연결을 해제합니다.


5.5 PC 에서 휴대폰에 응용 프로그램 설치

Nokia Application Installer 를 사용하면 PC 에서 Nokia 휴대폰으로 Symbian 및 Java™ 응용 프로그램(예: 일정, 게임) 또는 위젯을 설치할 수 있습니다. Nokia Application Installer 로 설치할 수 있는 파일 유형은 사용 중인 휴대폰 모델에 따라 다릅니다. 설치 가능한 파일 유형은 .SIS, .SISX, .JAR, .N-GAGE 및 .WGZ 입니다. 응용 프로그램은 Nokia 의 웹 페이지나 다른 서비스 공급자 페이지에서 사용자의 PC 로 다운로드할 수 있습니다. 또는 직접 만든 응용 프로그램을 설치할 수도 있습니다.

휴대폰에 응용 프로그램을 설치하려면

1. 설치할 응용 프로그램의 .SIS, .SISX, .JAR, .N-GAGE 또는 .WGZ 파일을 다운로드합니다.
2. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
3. Windows 탐색기에서 휴대폰에 설치할 .SIS, .SISX, .JAR, .N-GAGE 또는 .WGZ 파일을 두 번 클릭합니다. Nokia Application Installer 가 휴대폰에 응용 프로그램을 설치합니다.

휴대폰의 운영 체제가 Symbian 인 경우에는 휴대폰 쪽에서 설치를 완료해야 합니다.

Nokia Application Installer 를 열려면 Nokia PC Suite 기본 창에서 응용 프로그램 설치  를 클릭합니다. 사용 지침은 Nokia Application Installer 도움말을 참조하십시오.

사용자 휴대폰에 설치 가능한 응용 프로그램 종류에 대한 자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.




참고: Nokia 는 타사 사이트에서 다운로드한 응용 프로그램에 대해 어떠한 보증도 하지 않습니다. 타사로부터 응용 프로그램을 다운로드하는 경우에는 보안과 콘텐츠 보호를 위해 다른 사이트와 같은 수준의 보안 조치를 취해야 합니다.

5.6 PC 에서 휴대폰 콘텐츠 관리

Nokia PC Suite 가 있는 PC 에 휴대폰을 연결한 경우 Windows 탐색기로 휴대폰의 파일 및 폴더를 보고 PC 에서 파일 및 폴더를 사용하는 것과 같이 휴대폰과 PC 간에 파일 및 폴더를 전송할 수 있습니다.

휴대폰 메모리 외에도 휴대폰에서 메모리 카드 및 대용량 메모리를 사용할 수 있는 경우 해당 항목이 휴대폰 하위 폴더로 표시됩니다. 일부 휴대폰 모델에서는 메모리 카드 또는 대용량 메모리를 지원하지 않습니다.

PC 에서 휴대폰 콘텐츠를 보려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 **파일 관리자**  를 클릭합니다. 다음 위치에서 Windows 탐색기가 열립니다.
 - **내 컴퓨터 > 휴대용 장치 > Nokia xxxx.** 여기서 xxxx 는 휴대폰의 모델 번호입니다. "내 휴대폰"과 같이 친근한 이름을 휴대폰에 지정한 경우 폴더는 해당 이름으로 표시됩니다.
또는
 - **내 컴퓨터 > Nokia Phone Browser > Nokia xxxx.** 여기서 xxxx 는 휴대폰의 모델 번호입니다. "내 휴대폰"과 같이 친근한 이름을 휴대폰에 지정한 경우 폴더는 해당 이름으로 표시됩니다.
3. 휴대폰 이름을 두 번 클릭하여 휴대폰 내부의 폴더 및 파일을 탐색합니다.

PC 에 설치된 운영 체제 및 Microsoft 소프트웨어에 따라 휴대폰을 Windows 탐색기에서 Windows 휴대용 장치로 관리하거나, Nokia Phone Browser 를 사용하여 관리할 수 있습니다.



팁: 휴대폰 콘텐츠를 새로 고치려면 **보기 > 새로 고침**을 클릭하거나 **F5** 키를 누르십시오.



참고: PC 에서 휴대폰으로 저작권 보호를 받는 파일(예: Nokia Music Store 에서 가져온 음악 트랙)을 복사하는 경우 **USB** 케이블을 사용하여 연결한 후에 휴대폰에서 미디어 전송 모드를 선택합니다. 그런 다음 Windows Media Player 를 사용하여 파일을 휴대폰과 동기화합니다.


5.7 휴대폰에 연락처 만들기

Nokia Communication Centre 의 연락처 보기에서는 휴대폰에 저장된 연락처 정보를 편집하거나 관리할 수 있습니다. 휴대폰에 저장된 단일 연락처뿐만 아니라 연락처 그룹도 해당 휴대폰 모델에서 지원하는 경우에 표시됩니다. 휴대폰에 저장할 수 있는 연락처 정보로는 전화 번호, 전자 메일 주소 및 연락처 사진 등이 있습니다. 또한 전자 명함(vCards)을 멀티미디어 메시지 및 전자 메일로 보내거나, 다른 휴대폰에서 연락처를 복사하거나, 휴대폰과 PC 간에 연락처를 가져오거나 내보낼 수도 있습니다.



참고: 연락처 보기에는 휴대폰 내부 메모리에 저장된 연락처만 표시됩니다. SIM 카드에만 저장되어 있는 전화 번호를 연락처 보기에서 보려면 먼저 전화 번호를 휴대폰 내부 메모리로 복사해야 합니다.


휴대폰에 새 연락처를 만들려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 **연락처**  를 클릭합니다. Nokia Communication Centre 의 연락처 보기가 열립니다.
3. **파일 > 새로 만들기 > 연락처**를 선택합니다. 필드가 비어 있는 연락처 대화 상자가 열립니다.
4. 필요한 연락처의 세부 정보를 각 필드에 입력합니다. 성과 이름은 필수 입력 항목입니다. 이름에 다른 세부 정보를 추가하려면 **전체 이름**을 클릭합니다. 일반, 집 및 직장 주소와 전화 번호를 별도로 추가하려면 **고급**을 클릭합니다.
5. **확인**을 클릭합니다. 연락처가 휴대폰에 저장됩니다.

5.8 PC 에서 메시지 전송

Nokia Communication Centre 의 메시지 보기에서는 PC 에서 텍스트 메시지 및 멀티미디어 메시지를 송수신하고, 폴더에 메시지를 정리하고, 전자 메일로 메시지를 보내고, 휴대폰과 PC 간에 텍스트 메시지를 내보내거나 가져오는 작업을 수행할 수 있습니다.

텍스트 메시지를 전송하려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 **메시지**  를 클릭합니다. Nokia Communication Centre 의 메시지 보기가 열립니다.
3. **파일 > 새로 만들기 > 메시지**를 선택합니다. 빈 메시지 대화 상자가 열립니다.
4. 다음 방법에 따라 메시지 수신자를 선택합니다.
 - **받는 사람:** 필드에 수신자의 전화 번호를 입력합니다.
 - **수신자 선택**을 클릭하여 연락처 데이터베이스를 열고 해당 수신자를 두 번 클릭하여 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.
5. 텍스트 영역에서 메시지를 작성합니다.
6. **메시지 보내기**를 클릭합니다. 선택한 수신자에게 **SMS** 가 전송됩니다.

멀티미디어 메시지를 전송하려면



참고: 멀티미디어 메시지를 **제한** 또는 **가이드** 모드에서 편집하면 멀티미디어 파일은 모바일 최적화 형식으로 변환됩니다. 이 옵션을 선택하려면 **도구 > MMS 작성 모드**를 선택합니다.

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 **메시지**  를 클릭합니다. Nokia Communication Centre 의 메시지 보기가 열립니다.

3. **파일 > 새로 만들기 > 메시지**를 선택합니다. 빈 메시지 대화 상자가 열립니다.
4. **MMS 작성 모드로 전환**을 클릭합니다.
5. 다음 방법에 따라 메시지 수신자를 선택합니다.
 - **받는 사람:** 필드에 수신자의 전화 번호를 입력합니다.
 - **수신자 선택**을 클릭하여 연락처 데이터베이스를 열고 해당 수신자를 두 번 클릭하여 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.

마찬가지로 **참조:** 필드에 수신자를 추가할 수 있습니다.

6. 메시지의 제목을 입력합니다.
7. 슬라이드 영역에서 메시지를 작성합니다.
8. 미디어 항목을 슬라이드에 추가하려면 다음 단추 중 하나를 클릭합니다.
 - **사진 또는 동영상 추가**
 - **음악 추가**

지원되는 사진, 동영상 및 음악 파일에 대한 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.


파일 유형	지원되는 파일 형식
사진	*.jpg, *.png, *.bmp, *.svg
동영상	*.avi, *.3gp, *.mp4, *.mpg, *.wmv, *.mov
음악	*.amr, *.aac, *.mid, *.mp3, *.wav, *.wma

9. 추가하려는 파일을 찾아 **열기**를 클릭합니다. **변환 옵션** 대화 상자가 나타납니다.
10. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 형식을 변환하지 않고 파일을 그대로 사용하려면 **원본 형식 사용**을 클릭합니다.
 - 해당 파일을 모바일 최적화 형식으로 변환하려면 변환 옵션을 정의하고 **변환**을 클릭합니다. 미디어 변환 옵션에서 **이 메시지의 모든 항목에 사용** 확인란을 선택하면 같은 형식의 파일을 더 추가할 때 자동으로 동일한 옵션이 사용됩니다.
11. 선택한 파일이 슬라이드에 추가됩니다.
12. 이 메시지에 슬라이드를 더 추가하려면 **슬라이드 추가**를 클릭하고 7 - 10 단계를 반복합니다.
13. **메시지 보내기**를 클릭합니다. 선택한 수신자에게 MMS 가 전송됩니다.

5.9 일정 항목 만들기


Nokia Communication Centre 의 일정 보기에서는 연결된 휴대폰으로 일정 항목 보기, 새 일정 항목 만들기, 기존 일정 항목 편집 또는 삭제, 일정 항목 검색 및 필터링, 그리고 휴대폰과 PC 간에 일정 항목 가져오기 및 내보내기 등을 할 수 있습니다. 일정 항목은 모임, 메모, 생일 및 미리 알림으로 구성됩니다.

일정 항목을 만들려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 일정  을 클릭합니다. Nokia Communication Centre 의 일정 보기가 열립니다.
3. 월 보기에서 날짜를 선택합니다.
또는
주 또는 일 보기에서 날짜 및 시간을 선택합니다.
4. 파일 > 새로 만들기 > 일정 항목 > [원하는 항목 유형]을 선택합니다.
5. 필드를 입력하고 필요한 일정 항목의 세부 정보를 정의합니다.
6. 변경 내용을 저장합니다. 일정 항목이 장치 일정에 저장됩니다.

5.10 휴대폰에서 PC 로 사진 저장

Image Store 를 사용하면 휴대폰 카메라로 찍은 사진과 동영상 클립을 PC 에 저장할 수 있습니다.


1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 사진 저장  을 클릭하여 Image Store 를 엽니다.
3. Image Store 를 처음 사용하는 경우 휴대폰을 PC 에 연결하고 Image Store 를 열면 설정 마법사가 자동으로 열립니다. 사진을 저장하기 전에 먼저 저장할 파일 유형(사진 또는 동영상), 저장할 대상 폴더, 파일이 저장된 경우 Image Store 가 할 일을 정의해야 합니다.
4. 지금 저장을 클릭합니다. 정의한 폴더에 파일이 저장됩니다.

설정을 변경하려면 Image Store 기본 창에서 설정을 클릭합니다. 예를 들어 휴대폰을 PC 에 연결할 때마다 새 사진과 동영상을 PC 에 자동으로 저장할지 여부, 그리고 사진 및 동영상 클립을 볼 때 사용할 응용 프로그램을 정의할 수 있습니다. 설정에 대한 자세한 내용은 Nokia PC Suite 도움말을 참조하십시오.

5.11 PC 와 휴대폰 간에 동영상 파일 전송

Nokia Video Manager 를 사용하여 동영상 파일 재생, PC 에서 동영상 파일 검색, 휴대폰과 PC 간에 동영상 파일 전송, 동영상 파일을 모바일 최적화 형식으로 변환, 그리고 지원되는 웹 브라우저에서 휴대폰 및 PC 로 동영상 파일 다운로드 등을 할 수 있습니다. 일부 휴대폰 모델에서는 Nokia Video Manager 를 사용할 수 없습니다.

PC 에서 휴대폰으로 동영상 파일을 전송하려면

1. PC 에 휴대폰을 연결합니다.
2. Nokia PC Suite 기본 창에서 **동영상 전송**  을 클릭하여 Nokia Video Manager 를 엽니다.
3. **도구 > 설정**을 선택합니다. **비디오 품질** 탭에서 원하는 재생 화질을 선택합니다. **폴더** 탭에서 동영상 파일을 검색할 **PC** 폴더를 선택합니다. **메모리** 탭에서 휴대폰 메모리나 메모리 카드에 동영상을 저장할지 선택합니다. 창을 닫으려면 **구성 저장**을 클릭합니다.
4. **도구 > PC 에서 동영상 검색**을 선택합니다. PC 에서 찾은 동영상 파일이 검색 결과 보기에 표시됩니다.
5. 휴대폰으로 전송할 동영상 파일을 하나 이상 선택합니다.
6. **파일 > 휴대폰으로 전송**을 선택합니다.

6. 용어 및 약어

용어	설명
Bluetooth 스택	PC 에서 Bluetooth 를 실행하는 데 필요한 소프트웨어 집합
Bluetooth 무선 기술	모바일 컴퓨터, 휴대폰, 디지털 카메라 및 기타 휴대용 장치들을 케이블로 연결하지 않고도 서로 통신할 수 있게 해주는 근거리 무선 링크를 제공하는 기술. Bluetooth 무선 기술을 지원하는 Nokia 모바일 장치로 사용자는 가까운 거리에서 호환 가능한 다른 Bluetooth 장치에 무선으로 연결할 수 있습니다.
COM 포트	직렬 데이터 전송 및 수신이 이루어지는 입/출력 포트. 직렬 포트는 PC 에 있는 소켓으로, 일반적으로 프린터, 모뎀 또는 마우스와 같은 직렬 장치를 컴퓨터에 연결하고 이러한 장치와 통신하는 데 사용됩니다. 직렬 포트에는 COM1 및 COM2 와 같은 이름을 할당합니다.
드라이버	다른 프로그램이 하드웨어 장치와 통신할 수 있게 해주는 컴퓨터 프로그램
패킷 데이터	연속 채널을 사용하는 대신 패킷 단위로 데이터를 전송하고 수신하는 데이터 전송 기술(예: GPRS, 3G). 사용자는 송수신되는 데이터 볼륨에 대한 요금만 지불합니다.
패치	패치는 컴퓨터 프로그램의 기능 또는 성능을 개선하거나 컴퓨터 프로그램의 문제를 해결하도록 설계된 소프트웨어 조각입니다.
PIM	Microsoft Outlook 또는 Lotus Notes 와 같은 개인 정보 관리자. PIM 응용 프로그램을 사용하여 전화 번호부, 일정 및 메모 정보와 같은 개인 및 업무 정보를 관리할 수 있습니다.
RSS 피드	RSS 피드는 블로그나 뉴스와 같이 자주 업데이트되는 웹 사이트를 쉽게 찾을 수 있도록 도와줍니다. 인터넷에서 피드를 구독하면 사이트에서 콘텐츠 업데이트에 대한 정보를 통지받게 됩니다. 따라서 업데이트된 내용을 확인하기 위해 특정 사이트를 매번 찾아갈 필요가 없습니다.
SP	서비스 팩. 설치된 응용 프로그램에 적용하는 소프트웨어 패치
Symbian	주요 무선 통신 산업 회사들이 소유한 소프트웨어 라이선스 회사가 제공하는 스마트폰 운영 체제
위젯	위젯은 휴대폰에서 다양한 웹 서비스에 액세스할 수 있도록 해주는 독립형 웹 응용 프로그램입니다.

7. 안전 지침



중요한 안전 지침

휴대폰과 컴퓨터의 사용 설명서에 기술된 모든 안전 지침은 본 제품을 휴대폰과 함께 사용할 때도 적용됩니다.

데이터가 손실되거나 변경될 경우를 대비하여 중요한 데이터는 백업 복사본을 만드십시오.

유해한 소프트웨어를 차단할 수 있는 보호 기능이 제공된 사이트에서 다운로드한 소프트웨어만 설치하고 사용하십시오.

색인

Bluetooth 무선 기술	9, 24	메시지 보기	20
스택	3, 24	사진	사진 참조
쌍 연결	11	PC 로 전송	22
연결 드라이버	8	저장	22
휴대폰을 PC 에 연결	10	사진 저장	22
Bluetooth 장치 쌍 연결	11	설치	
CA-101 케이블	8, 9	Nokia PC Suite	
CA-42 케이블	8, 9, 10	CD-ROM 에서	5
CA-53 케이블	8, 9	웹에서	6
CA-70 케이블	8, 9	휴대폰에 응용 프로그램	18
COM 포트	10, 24	시스템 요구 사항	2
DKE-2 케이블	8, 9	연결	
DKU-2 케이블	8, 9	연결 유형 선택	9
Image Store	22	인터넷에	17
MMS 메시지, 전송	20	휴대폰을 PC 에	9
Nokia Application Installer	18	연락처 보기	19
Nokia Content Copier	15	연락처, 만들기	19
Nokia Map Loader	2	용어	24
Nokia Music	2	위젯	18, 24
Nokia PC Suite		응용 프로그램	
기본 창	13	Nokia PC Suite	12
응용 프로그램	1	휴대폰에 설치	18
자동 시작	11, 12, 14	인터넷, 연결	17
Nokia PC Suite 제거	7	일정 보기	21
Nokia PC Sync	16	일정 항목, 만들기	21
Nokia Phone Browser	19	적외선	9
Nokia Software Updater	2	연결 드라이버	8
Nokia Video Manager	2, 22	휴대폰을 PC 에 연결	10
One Touch Access	17	케이블	
PC 에서 휴대폰 콘텐츠 보기	19	연결 드라이버	8
PIM	16, 24	휴대폰을 PC 에 연결	10
RSS 피드	16, 24	텍스트 메시지 전송	20
동기화	16	텍스트 메시지, 전송	20
Symbian	24	휴대폰	
Windows 휴대용 장치	19	PC 에 연결	9
데이터 동기화	16	모뎀으로 사용	17
동영상 전송	22	휴대폰 소프트웨어 업데이트	2
동영상 클립		휴대폰 소프트웨어, 업데이트	2
저장	22	휴대폰 콘텐츠	
동영상, 휴대폰과 PC 간 전송	22	PC 에서 보기	19
만들기		백업	15
동기화 작업	16	복원 또는 가져오기	15
연락처	19		
일정 항목	21		
멀티미디어 메시지 전송	20		

법적 통지

Copyright © 1997-2010 Nokia. All rights reserved.

본 문서는 Nokia 의 사전 서면 승인 없이 어떠한 형태로든 그 내용의 전체 또는 일부를 복제, 전송, 배포 또는 저장할 수 없습니다.

Nokia 및 Nokia Connecting People 은 Nokia Corporation 의 등록상표입니다.



Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc. (Java 는 Sun Microsystems, Inc.의 상표입니다.)

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licence (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 licence 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>>.

본 소프트웨어는 MPEG-4 비주얼 특허 포트폴리오 라이선스(MPEG-4 Visual Patent Portfolio License)에 의거하여 다음과 같은 용도로 사용이 허가되었습니다. (i) 개인적이고 비상업적인 활동을 하는 소비자가 MPEG-4 비주얼 표준을 준수하여 암호화된 정보와 관련하여 개인적이고 비상업적인 용도로 사용, 그리고 (ii) 허가를 받은 비디오 제공자로부터 제공받은 MPEG-4 비디오와 관련된 용도로 사용. 그 외의 다른 용도를 위한 어떤 사용권도 허용되지 않으며 묵시적으로 허용되지도 않습니다. 판촉, 내부 및 상업적인 용도와 관련된 정보를 포함한 추가적인 정보는 MPEG LA, LLC 로부터 얻을 수 있으며, <<http://www.mpegla.com>>를 참조하시기 바랍니다.

With respect to MP3 content, supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute MP3 content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets, and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit <http://mp3licensing.com>.

MP3 콘텐츠와 관련하여 본 제품을 제공한다고 해서 수익 창출 브로드캐스트 시스템(지상파, 위성, 케이블 및/또는 기타 배포 채널), 스트리밍 응용 프로그램(인터넷, 인트라넷 및/또는 기타 네트워크를 통해), 기타 콘텐츠 배포 시스템(유료 오디오, 주문형 오디오 응용 프로그램 등) 또는 실제 미디어(CD, DVD, 반도체 칩, 하드 드라이브, 메모리 카드 등)에서 본 제품으로 생성한 MP3 콘텐츠를 배포할 수 있는 라이선스를 양도한다거나 그러한 권리가 있음을 암시하지는 않습니다. 그러한 용도로 사용하려면 독립적인 라이선스를 획득해야 합니다. 자세한 내용은 <http://mp3licensing.com> 을 참조하십시오.

본 문서에 언급된 기타 제품 및 회사명은 각 해당 업체에서 소유하는 상표 또는 상표명일 수 있습니다.

본 설명서의 내용은 Nokia PC Suite 7.1 용으로 작성되었습니다. Nokia 는 지속적인 제품 개발을 진행하고 있으므로 Nokia 는 사전 통지 없이 본 문서에 설명된 어떠한 제품을 변경하거나 개량할 수 있는 권리가 있습니다.

어떠한 경우에도 Nokia 는 어떠한 데이터 또는 수익의 손실이나 어떠한 방법으로 발생한 특별, 부수적, 파생적 또는 직간접적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 문서의 내용은 "현 상태 있는 그대로" 제공됩니다. 해당 법률에 의해 강제되는 경우를 제외하고는 본 문서의 정확성, 신뢰성 또는 내용과 관련하여 명시적 또는 묵시적인 어떠한 종류의 보증도 하지 않으며, 이는 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하나 이들 보증에 국한되지 않습니다. Nokia 는 언제든지 사전 통보 없이 본 문서를 수정하거나 철회할 수 있는 권리가 있습니다.

