

Adobe Acrobat Reader 4.0 GUIDE

Acrobat Reader 사용하기
PDF 문서 인쇄하기
UNIX 용 Reader 사용하기
PDF 문서 보기
PDF 문서 탐색하기
PDF 텍스트 및 그래픽을 다른 응용 프로그램으로 복사하기
웹에서 PDF 사용하기
보정된 색상



Adobe Acrobat Reader 4.0

Adobe® Acrobat® Reader 는 Adobe 웹 사이트 <http://www.adobe.com> 에서 무료로 다운로드할 수 있습니다 . Adobe 웹 사이트 홈 페이지에서 , Adobe 사이트 팝업 메뉴에 있는 국가 이름을 클릭하면 선택한 국가의 언어로 사이트를 볼 수 있습니다 . 사이트에 있는 정확한 정보는 언어에 따라 차이가 있습니다 .

Acrobat Reader 사용하기

Acrobat Reader 를 사용하면 누구나 PDF(Portable Document Format) 문서를 읽고 , 탐색하고 , 인쇄할 수 있습니다 .

다음의 사항을 모두 포함시켜 배포한다는 조건으로 , Acrobat Reader 를 상용 배포용 사본을 포함해서 원하는 만큼 배포할 수 있습니다 :

- Adobe 가 제공한 그대로의 Acrobat Reader 설치 프로그램 .
- Acrobat Reader 최종 사용자 라이선스 전자 동의서 .
- Acrobat Reader 에 포함된 저작권 및 기타 소유권 통지 .
- Reader 가 저장된 모든 미디어 및 패키지에 다음 문구 포함 :

“Acrobat® Reader Copyright © 1987–1999 Adobe Systems Incorporated. 모든 권리 보유 . Adobe, Acrobat, Acrobat 로고는 Adobe Systems Incorporated 의 상표입니다 .”

Acrobat Reader 최종 사용자 라이선스 전자 동의서 및 소유권 통지는 Reader 설치 프로그램에 들어있습니다. Acrobat Reader 소프트웨어용으로 자신의 설치 프로그램을 변경하거나 만들 수 없습니다. Acrobat Reader 제품에 대한 자세한 사용 조건은 각 제품을 설치할 때 표시되는 Acrobat Reader 전자 최종 사용자 라이선스 동의서에 있습니다.

Acrobat Reader 를 배포할 때 사용할 수 있도록 Adobe 에서는 특별한 “Includes Adobe Acrobat” 로고를 제공합니다. 자세한 내용은 , Adobe 웹사이트 (www.adobe.com) 를 참조하십시오 .

PDF 문서 열기

PDF 문서를 작성한 사람은 다양한 방법으로 문서를 열 수 있도록 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 문서를 특정 페이지 번호로 열거나, 특정 배율에서 열거나 또는 책갈피나 축소판이 표시된 상태로 열도록 설정할 수 있습니다.

문서를 전체 화면 표시로 열도록 설정한 경우, 도구 막대, 명령 막대, 메뉴 막대 그리고 창 조절기 등을 볼 수 없습니다. 기본 설정이 이렇게 설정되어 있다면, Esc 키를 누르거나, Ctrl+L 키 (Windows® 및 UNIX®) 또는 Command+L 키 (Mac OS) 를 눌러 전체 화면 표시를 종료할 수 있습니다. 이런 보기에 대한 자세한 내용은 전체 화면 보기로 문서 읽기를 참조하십시오.

PDF 문서를 열려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- [열기] 단추  를 클릭하거나, [파일 > 열기] 를 선택합니다. [열기] 대화 상자에서, 파일 이름을 선택하고, [열기] 를 클릭합니다. PDF 문서는 일반적으로 .pdf 확장자를 가집니다.
- [파일] 메뉴에서 문서의 파일 이름을 선택합니다. 메뉴에는 최근에 열었던 네 개의 PDF 문서 목록이 있습니다.
- 파일 시스템의 파일 아이콘을 두 번 클릭합니다.

주: Mac OS 의 경우 Windows 에서 작성한 PDF 문서를 아이콘 두 번 클릭으로 열 수 없습니다. Mac OS 에서 아이콘을 두 번 클릭해서 문서를 열 수 없으면 Acrobat 에서 [파일 > 열기] 를 사용해서 문서를 열고, 문서를 닫은 다음, 다시 시도하십시오. 문서에서 [열기] 명령을 한 번 사용하면, 다음부터는 아이콘을 두 번 클릭해서 문서를 열 수 있습니다.

Acrobat Reader 4.0 에서는 적당한 언어 키트를 설치하면 일본어, 한국어, 중국어 번체 및 중국어 간체 텍스트가 포함된 PDF 문서를 보고, 인쇄 할 수 있습니다.

Acrobat Reader 의 모든 명령줄의 목록을 보려면 (UNIX), Acrobat Reader 제품 시작시 -help 옵션을 사용하여 시작하십시오. 예:

```
acroread -help
```

웹에서 PDF 문서 보기

웹 브라우저를 사용해서 월드 와이드 웹 또는 인터넷에 있는 PDF 문서를 볼 수 있습니다. 웹에 있는 모든 문서는 URL (Uniform Resource Locator) 이라는 고유 주소로 식별됩니다. PDF 문서가 웹에 저장된 경우, 이 문서에 대한 URL 링크를 클릭해서 웹 브라우저에서 문서를 열 수 있습니다. 또한 웹에서 HTML 페이지에 포함된 PDF 문서를 읽을 수 있습니다.

웹 브라우저에서 PDF 문서 읽기

Netscape Navigator 4.0 이상 또는 Internet Explorer 4.0 이상과 호환되는 웹 브라우저에서 PDF 문서를 표시할 수 있습니다. 필요한 플러그 - 인은 Acrobat 설치시 자동으로 설치됩니다. 브라우저 준비에 대한 내용은 웹 브라우저 플러그 - 인 설치를 참조하십시오 (웹 브라우저에서 PDF 문서의 페이지가 공백으로 보이면, 아마도 이전 버전의 웹 서버를 사용 중 일것입니다. PDF 파일을 저장하고 Acrobat Reader 를 사용하여 보십시오.)

웹 브라우저에서 PDF 문서를 볼때 모든 Acrobat Reader 도구를 사용할 수 있습니다. Windows 에서두 개의 작은 수직선 (도구 막대의 왼쪽에 있는 Adobe 아이콘 옆) 을 클릭해서 도구 막대를 아이콘으로 표시하거나 전체 화면으로 표시할 수 있습니다.

주: 많은 키보드 명령은 Acrobat Reader 가 아닌 웹 브라우저로 매핑되기 때문에, 일부 Acrobat Reader 키보드 단축키는 브라우저 창에서 사용할 수 없습니다.

다른 파일에 OLE 개체로 포함된 PDF 파일 열기

Microsoft Word, Excel 또는 PowerPoint 같이 , OLE (Object Linking and Embedding) 1.0 또는 OLE 2.0 컨테이너 응용 프로그램으로 작성한 문서에 있는 PDF 문서를 읽을 수 있습니다 .

포함된 PDF 파일을 보려면 :

- 1 PDF 문서가 포함된 문서를 엽니다 .
- 2 문서에 있는 Acrobat 아이콘을 두 번 클릭합니다 . Acrobat Reader 가 시작되면서 활성화된 PDF 문서를 표시합니다 .

주: Acrobat Reader 에서 문서를 변경하거나 저장할 수 없습니다.

PDF 문서 인쇄하기

Acrobat Reader 를 사용하여 PDF 문서를 보고 , 인쇄 할 수 있습니다 .

PDF 문서를 인쇄하려면 :

- 1 [파일 > 페이지 설정] 을 사용해서 일반 인쇄 옵션을 설정합니다 . 사용 가능한 옵션은 프린터와 드라이버에 따라 다릅니다 . 자세한 내용은 프린터 드라이버 설명서를 참조하십시오 .
- 2 [인쇄] 단추  를 클릭하거나 , [파일 > 인쇄] 를 선택합니다 . 프린터, 페이지 영역, 사본 수 및 기타 옵션을 지정하고 , [확인] 을 클릭합니다 . 대부분

의 옵션은 다른 응용 프로그램의 경우처럼 동일하지만, 다음 사항에 주의하십시오 :

- [선택한 페이지 / 그래픽] (Windows) 또는 [선택한 축소판 / 그래픽] (Mac OS) 을 선택하면, [인쇄] 대화 상자를 열기 전에 선택한 페이지 또는 페이지 영역만 인쇄합니다 .
- [인쇄 범위] 페이지 영역을 인쇄합니다. Windows에서, [일반] 환경설정의 [논리적 페이지 번호 사용] 옵션을 선택한 경우, 괄호 안에 페이지 위치 번호를 입력해서 이 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 가령 문서의 첫 페이지 번호가 "iii" 라면, (1) 을 입력해서 이 페이지를 인쇄할 수 있습니다 .
- [주석] 을 선택하면 페이지에 Acrobat 주석 그래픽을 인쇄합니다. 주석은 페이지 상에 온라인으로 열린 경우라도 항상 닫힌 채로 인쇄됩니다 .
- [페이지에 맞추기] 를 선택하면 페이지를 확대하거나 축소해서 (그리고 필요하면 회전해서) 현재 프린터에 설치된 용지 크기에 맞춥니다 . 이것은 대부분의 다른 프로그램에서는 사용할 수 없습니다 .
- [이미지로 인쇄] (Windows) 는 페이지를 비트맵 이미지로 인쇄합니다 . (Mac OS 에서 이것은 인쇄 모드 팝업 메뉴에서 설정됩니다 .) 페이지에 PostScript® 로 인쇄할 글꼴이 너무 많거나, 시스템에서는 사용할 수 없는 아시안 글꼴을 페이지에 포함시키지 않은 경우, 페이지를 이미지로 인쇄할 수 있습니다 .
- [인쇄 방법] 은 Windows 에서 페이지에 사용된 PostScript 레벨을 지정합니다 . 프린터에 적합한 PostScript 레벨을 선택하십시오 . Mac OS 에서 이 옵션

은 PostScript 를 사용해서 (레벨 선택 없이) 인쇄할 것인지 페이지를 비트맵 이미지로 인쇄할 것인지를 지정합니다 .

■ [강제 언어 레벨3] (Mac OS)은 언어 레벨 3의 PostScript를 사용해서 페이지를 인쇄합니다 . PostScript 를 프린터가 아닌 파일로 인쇄하는데 언어 레벨 3 PostScript 를 사용하려면 이 옵션을 선택합니다 . (PDF 를 프린터로 보낼 때 , 프린터 드라이버가 PostScript 수준을 지정하도록 합니다 .) 이 옵션은 [인쇄 방법] 팝업 메뉴에서 PostScript 를 선택한 경우에만 가능합니다 . 메뉴에서 PostScript 를 선택했는데 이 옵션을 선택하지 않으면 , PostScript 레벨 2 를 사용합니다 .

■ [아시아 글꼴 다운로드]는 PostScript 프린터로 아시아 글꼴을 다운로드합니다 . 아시아 글꼴이 있는 PDF 문서를 인쇄하려는데 프린터에 글꼴이 설치되어 있지 않고 문서에 글꼴이 포함되어 있지 않다면 이 옵션을 선택하십시오 . (포함된 글꼴은 이 옵션 선택에 상관 없이 다운로드됩니다 .) PostScript 레벨 2 이상의 프린터 또는 Type 0 글꼴 확장을 지원하는 레벨 1 프린터에 이 옵션을 사용할 수 있습니다 .

주 : 글꼴이 비트맵이거나 글꼴을 문서에 포함하는 것이 제한되기 때문에 일부 글꼴은 프린터로 다운로드할 수 없습니다 . 이런 경우 대체 글꼴을 사용해서 인쇄하는데 , 인쇄된 출력물이 화면에 표시된 것과 정확히 일치하지 않을 수 있습니다 .

[아시안 글꼴 다운로드] 를 선택하지 않으면 , 사용된 글꼴이 프린터에 설치된 경우에만 PDF 문서를 올바르게 인쇄합니다 . 글꼴이 프린터에 설치되어 있지 않지만 프린터에 유사한 글꼴이 있다면 , 프린터는 유사한 글꼴로 대체합니다 . 프린터에 적당한 글꼴이 없다면 Courier 가 사용됩니다 .

PostScript 레벨 1 프린터가 Type 0 글꼴 확장을 지원하지 않거나 또는 [아시안 글꼴 다운로드] 를 선택했는데 원하는 결과가 나오지 않으면 , PDF 문서를 비트맵 이미지로 인쇄하십시오 . 문서를 이미지로 인쇄하면 대체 프린터 글꼴을 사용하는 것보다 시간이 오래 걸립니다 .

■ [프린터 하프톤 스크린 사용]은 프린터의 하프톤 스크린을 사용해서 하프톤을 인쇄합니다 . 이 옵션을 선택하지 않는 경우 , PDF 파일의 하프톤 정보를 사용해서 하프톤을 인쇄합니다 .

주 : [프린터 하프톤 스크린] 을 선택하지 않고 , PDF 파일에서 프린터로 보내진 하프톤 정보가 해당 프린터에 적합하지 않으면 , 화면에 " 흐린 " 이 이미지가 나타납니다 .

명령줄에서 PDF 문서 인쇄하기 (UNIX)

[파일 > 인쇄] 를 선택해서 PDF 파일을 Reader 에서 직접 인쇄할 수 있을 뿐만 아니라, 명령줄에서 PDF 파일을 인쇄할 수 있습니다 . sample.pdf 파일을 기본 프린터로 인쇄하려면 다음과 같이 입력하십시오 .

```
% cat sample.pdf | acroread -toPostScript | lp
```

주 : PDF 파일이 열기 암호로 보호되어 있거나 인쇄를 허용하지 않는 경우 명령줄에서 인쇄할 수 없습니다 .

명령줄에서 인쇄 작업을 제어하는 옵션을 사용할 수 있습니다 . Reader 에서 사용할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다 .

LanguageLevel 2 PostScript 파일을 만들려면 :

```
-level2
```

PDF 파일을 다른 이름의 PostScript 파일로 인쇄하려면 :

```
-pairs <pdf filename> <PostScript filename>
```

예를 들어 , sample.pdf 를 test.ps 로 인쇄하려면 , 다음 구문을 사용합니다 .

```
acroread -toPostScript -pairs sample.pdf test.ps
```

파일에 있는 사용자 정의 하프톤 화면 대신 프린터의 기본 하프톤 화면을 사용하려면 :

```
-printerhalftones
```

아시아 글꼴이 있는 PDF 문서 인쇄하기 및 보기

사용자가 아시아 언어를 지원하지 않는 운영 체제에서 작업하는 경우, 아시아 언어 텍스트가 있는 PDF 파일을 보고 인쇄하려면, Adobe 웹 사이트 (www.adobe.com) 에서 하나 이상의 아시아 언어 글꼴 팩을 따로 다운로드해서 설치해야 합니다. 중국어 번체, 중국어 간체, 일본어, 그리고 한국어 등의 글꼴을 지원합니다.

기본설정 설정하기

기본설정이란 응용 프로그램의 성능, 인터페이스 및 작동 등을 변경하는 설정을 의미합니다. 대부분의 경우 Acrobat Reader의 기본설정의 설정값은 Reader의 화면상에 표시되는 문서 보기를 결정합니다. 이 설정 중 일부는 문서의 작성인이 만든 특별한 PDF 문서의 경우 무시될 수 있습니다.

UNIX에서, 사용자는 .Xdefaults 파일에 리소스를 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 "개인용으로 리소스 사용자 정의하기" (UNIX) 를 참조하십시오. 또한 사용자는 시스템 간에 또는 개인 사용자용으로 Acrobat Reader 가 더 많은 글꼴을 액세스할 수 있도록 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 "Acrobat Reader 가 글꼴을 액세스할 수 있도록 하기" (UNIX) 를 참조하십시오.

기본설정을 설정하려면 :

[파일 > 기본설정] 을 선택한 다음, 변경하려는 기본설정의 종류를 선택합니다.

- [일반] 기본설정은 기본 페이지 레이아웃, 기본 배율, 색상 관리 시스템 및 기타 기본 옵션 등을 정의합니다. 자세한 내용은 "기본 보기 설정하기"를 참조하십시오.
- [주석] 기본설정은 주석 텍스트를 보는데 사용하는 글꼴과 포인트 크기를 지정합니다. 자세한 내용은 "주석 기본설정 설정하기"를 참조하십시오.
- [전체 화면] 기본설정은 전체 화면 보기에서 문서가 어떻게 표시되고 작동되는지 결정합니다. 자세한 내용은 "전체 화면 기본설정 설정하기"를 참조하십시오.
- Weblink 기본설정은 Weblink의 정보 표시 방식을 결정하며 Weblink를 활성화할 때 시작할 브라우저를 선택할 수 있는 방법을 제공합니다. 자세한 내용은, "Weblink의 웹 브라우저 선택하기"를 참조하십시오.

기타 Acrobat Reader 플러그 - 인은 새로운 기본설정 항목으로 이 목록에 추가됩니다. 자세한 내용은 플러그 - 인의 설명서를 참조하십시오.

리소스를 개인용으로 사용자 정의하기 (UNIX)

Acrobat Reader 는 시작할 때 표준 X Window System 리소스 파일 (~/.Xdefaults) 에 있는 리소스를 검색합니다. Reader 는 찾은 모든 리소스를 사용해서 적절한 설정을 결정합니다. 하나의 리소스를 한 번 이상 찾게 되면, 마지막으로 찾아낸 값을 사용합니다. 리소스 파일을 편집하면, Acrobat Reader 를 사용자 정의할 수 있습니다. 변경한 내용을 적용하려면, 시스템을 재시동해야 합니다.

아래 절에서는 .Xdefaults 파일에서 변경할 수 있는 일반 Acrobat Reader 리소스에 대해 설명합니다 .

- 플러그 - 인 위치 (UNIX).
- 복수의 Acrobat Viewer 시작하기 (UNIX).
- 책갈피용 글꼴 (UNIX).

플러그 - 인 위치 (UNIX)

Acrobat Reader 가 시작할 때 , 이것은 \$ACRO_INSTALL_DIR/
\$ACRO_CONFIG/plug_ins 디렉토리에서 플러그 - 인을 검색합니다 .

*systemPlugInPath 레이블을 변경해서 새로운 기본 디렉토리를 지정할 수 있습니다 . *systemPlugInPath 레이블은 Acrobat Reader 의 모든 사용자가 사용하는 플러그 - 인 위치를 지정합니다 .

```
*systemPlugInPath /net/Acrobat/Sun_OS4/doc_dept/plug-ins
```

Reader 를 시작할 때 자신의 플러그 - 인을 지정할 수 있습니다 . 기본적으로 , Acrobat Reader 는 the \$HOME/plug_ins 디렉토리에서 개인 플러그 - 인을 검색합니다 . *userPlugInPath 레이블을 변경하면 개인 플러그 - 인의 새로운 기본 디렉토리를 지정할 수 있습니다 . 예를 들면 , 다음과 같습니다 .

```
userPlugInPath $HOME/Acrobat/plug-ins
```

복수의 Acrobat Viewer 시작하기 (UNIX)

PDF 파일을 열 때마다 새 Reader 프로그램을 열려면, *userFrontEndProgram 리소스를 FALSE 로 설정합니다. 기본적으로, *userFrontEndProgram 은 TRUE 로 설정되는데, 이 설정은 이미 열려 있는 Reader 프로그램을 사용하여 새로운 PDF 파일을 표시합니다.

책갈피용 글꼴 (UNIX)

책갈피에 사용되는 기본 글꼴 크기를 변경하려면, *bookmarkFontSize 의 값을 변경하면 됩니다. 글꼴 크기는 포인트로 표시됩니다. 글꼴 패밀리를 변경하려면, *bookmarkFontName 의 값을 변경합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
*bookmarkFontSize 10
```

```
*bookmarkFontName Courier
```

Acrobat Reader 가 글꼴을 액세스하도록 허용하기 (UNIX)

PDF 파일에서 특정 글꼴을 참조하지만, 이 글꼴이 포함되지 않아서 Acrobat Reader 가 파일을 열 때 시스템에서 이 글꼴을 찾는 경우, Acrobat Reader 는 시스템에 있는 글꼴을 사용해서 텍스트를 표시합니다. Viewer 시작 스크립트 또는 사용자 구성 파일에 있는 PSRESOURCEPATH 변수를 설정하면 설치된 Type 1 글꼴을 Reader 가 액세스할 수 있습니다. 일반적으로 시스템 관리자가 시작 스트립트를 편집하면, Viewer 를 액세스하는 모든 사용자는 글꼴을 액세스할 수 있습니다. 사용자 구성을 편집해도 글꼴을 액세스할 수 있습니다.

PSRESOURCEPATH 변수는 사용자가 지정한 위치에서 .upr (UNIX PostScript Resource) 파일을 찾습니다. .upr 파일은 Type 1 글꼴이 설치될 때 생성됩니다. Adobe Illustrator® 또는 Adobe PhotoShop® 을 설치했다면, PSRESOURCEPATH 는 이미 설정되었기 때문에 Reader 가 이것을 찾을 수 있습니다.

시스템 간에 글꼴을 액세스하려면 :

1 텍스트 편집기에서 Acrobat4/bin/acroread 를 엽니다.

2 다음 명령을 입력합니다.

```
#PSRESOURCEPATH=<font_location>::
```

3 Acrobat Reader 를 재시동합니다.

글꼴을 개별적으로 액세스하려면 :

- 1 텍스트 편집기에서 사용자 구성 파일을 엽니다 .
- 2 PSRESOURCEPATH 환경 변수를 설정합니다 .
#PSRESOURCEPATH=<font_location>::
- 3 Acrobat Reader 를 재시동합니다 .

보기 확대 및 축소

사용할 수 있는 최소 및 최대 확대 / 축소 레벨은 현재 페이지의 크기에 따라 다릅니다 .

페이지를 창보다 더 크게 확대하는 경우 , 창의 모든 영역을 볼 수 있도록 손 도구  를 사용해서 페이지 전체를 이동합니다 . 손 도구를 사용해서 PDF 페이지를 이동하는 것은 마치 책상 위에 있는 종이를 손으로 움직이는 것과 같습니다 .

배율을 증가하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- 확대 도구  를 선택하고 , 페이지를 클릭합니다 .
- 확대 도구를 선택하고 , 확대하려는 영역 주위에 있는 영역 선택이라고 부르는 사각형으로 끌어 옮깁니다 .
- 상태 막대에서 [배율] 단추  를 클릭하고 , 배율 레벨을 선택합니다 .

축소하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- 축소 도구  를 선택하고, 페이지를 클릭합니다 .
- 축소 도구를 선택한 다음, 끌어 옮겨서 축소할 페이지 크기로 영역 선택을 그립니다 .
- 상태 막대에서 [배율] 단추  를 클릭하고, 배율 레벨을 선택합니다 .

주 : 확대 도구가 선택되었을 때, *Ctrl* 키 (Windows 및 UNIX) 또는 *Option* 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 클릭하거나 끌어 옮기면 축소됩니다. 축소 도구를 선택했을 때, *Ctrl* 키 또는 *Option* 키를 누른 상태로 클릭하거나 끌어 옮기면 확대됩니다.

축소판을 사용해서 배율 레벨을 변경하려면 :

축소판의 빨간색 페이지 - 보기 상자의 오른쪽 하단 모서리에 포인터를 위치 시켜서 포인터가 양방향 화살표  로 변경되도록 합니다. 그다음 상자의 모서리를 끌어 옮겨서 페이지의 보기를 축소하거나 확대합니다.

페이지를 창에 맞도록 크기조정하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- 페이지 크기를 창에 완전히 맞게 조정하려면, [창 크기에 맞추기] 단추  를 클릭하거나, [보기 > 창에 맞추기] 를 선택합니다 .

- 페이지 크기를 창의 너비에 맞게 조정하려면, [너비에 맞추기] 단추 를 클릭하거나, [보기 > 너비에 맞추기]를 선택합니다. 페이지의 일부가 보이지 않을 수 있습니다.
- 텍스트와 그래픽이 창의 너비에 맞게 페이지 크기를 조정하려면, [보기 > 표시 내용에 맞추기]를 선택합니다. 페이지의 일부가 보이지 않을 수 있습니다.

단면 레이아웃에서, [편집 > 전체 선택] 명령은 현재 페이지의 모든 텍스트를 선택합니다. 연속 레이아웃 및 연속 - 양면 레이아웃에서, 이 명령은 PDF 문서의 모든 텍스트를 선택합니다.

페이지 레이아웃을 설정하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- 상태 막대의 [페이지 레이아웃] 단추 를 클릭하고, [페이지 레이아웃]을 선택합니다.
- [보기] 메뉴에서 [단면], [연속] 또는 [연속 - 양면]을 선택합니다.

 양면 페이지를 가장 효과적으로 보려면, [연속 - 양면] 페이지 레이아웃을 사용하고 [보기 > 너비에 맞추기]를 선택합니다.

기본 보기 설정하기

[기본 설정] 대화 상자에서 기본 보기 확대 , 기본 페이지 레이아웃 및 보기 기본값 등을 설정합니다. 이 설정들은 기본 보기에서 열기 위해 설정된 모든 문서에 적용될 수 있습니다.

UNIX 에서 Acrobat Reader 를 처음 열면 .acrorc 라는 설정 파일이 \$HOME 디렉토리에 만들어집니다. 4.0 버전을 열기 전에 Acrobat Reader 의 이전 버전을 열은 경우에는 , Acrobat Reader 4.0 을 시작하기 전에 \$HOME/.acrorc 를 삭제해야 됩니다 . 새 .acrorc 파일은 Acrobat Reader 4.0 을 시작할 때 권장된 Acrobat Reader 4.0 설정들과 함께 만들어집니다 .

기본 보기를 설정하려면 :

[파일 > 기본 설정 > 일반] 을 선택하십시오 . 기본 페이지 레이아웃 , 배울 레벨 , 색상 관리 시스템 및 기타 기본 옵션을 정의하고 , [확인] 을 클릭합니다 .

- [기본 페이지 레이아웃] 은 문서를 처음 열었을 때 스크롤하는데 사용하는 페이지 레이아웃을 설정합니다 . 페이지를 스크롤할 때 한 번에 한 페이지씩 표시하거나 , 아래로 다음 페이지를 연결해서 연속적으로 표시하거나 , 나란히 연속적으로 표시할 수 있습니다 .
- [페이지 단위] 는 상태 막대와 [내려내기] 대화 상자에 표시할 페이지 크기의 측정 단위를 지정합니다 .
- [대체 글꼴] 은 Acrobat Reader 가 컴퓨터에서 사용할 수 없는 Type 1 글꼴과 TrueType™ 글꼴을 대체하는데 사용하는 복수 마스터 글꼴을 지정합니다 . 프

린터에 메모리가 부족해서 PDF 문서를 인쇄할 수 없으면, [대체 글꼴] 팝업 메뉴에서 Sans 를 선택하십시오 . 이 설정을 변경했으면 , Windows 또는 Macintosh 를 다시 시작해야 변경된 내용이 적용됩니다 .

- [사용 언어] 는 Acrobat Reader 가 사용자 인터페이스의 언어를 설정합니다 . 팝업 메뉴에는 Acrobat Reader 와 함께 설치한 언어가 표시됩니다 . 다른 언어를 선택했으면 , Windows 또는 Macintosh 를 다시 시작해야 변경된 내용이 적용됩니다 .
- [그림 텍스트 사용] 은 디스플레이 시간을 줄이도록 지정된 포인트 크기 미만의 텍스트를 회색 선 (또는 그림 텍스트) 으로 표시합니다 .
- [텍스트 및 이미지 부드럽게 하기] 는 텍스트와 단색 이미지의 가장자리를 부드럽게 해서 배경과 텍스트 또는 이미지 사이의 대비를 최소화 합니다 . 이것은 특히 큰 텍스트의 화면상 디스플레이 품질을 개선합니다 .
- [큰 이미지 표시] 는 128K 보다 큰 이미지를 나타냅니다 . 이 옵션을 선택하지 않으면 , 큰 이미지 대신 회색 상자가 나타납니다 . 이 옵션을 선택하면 문서의 페이지를 넘길 때 속도가 느려집니다 .
- [가장자리로 페이지 표시] 는 PDF 문서를 페이지의 가장자리까지 인쇄합니다 . 이 옵션을 선택하지 않으면 , PDF 문서의 페이지는 프린터 드라이버에서 정의된 흰색 테두리 내에 인쇄됩니다 .
- [논리적 페이지 번호 사용] 은 [문서 > 페이지 번호] 명령을 사용해서 PDF 문서의 페이지 번호 붙이기를 설정할 수 있도록 합니다 . PDF 페이지 번호가 페이지에 인쇄된 번호와 일치하도록 하려면 이 옵션을 사용합니다 . 페이지 번호는 괄호 속의 페이지 위치가 뒤에 표시된 상태로 , 상태 막대와 [페이지

이동], [페이지 삭제] 그리고 [인쇄] 대화 상자에 표시됩니다 . 예를 들어 문서의 첫 페이지의 번호가 "1" 라면 , "1(1 / 10)" 로 표시됩니다 . 이 옵션을 선택하지 않으면 , Acrobat 은 문서의 페이지 번호 붙이기 정보를 무시하고 1 부터 시작하는 아라비아 번호로 페이지 번호를 붙입니다 .

- [기본 확대 / 축소] 는 PDF 문서를 처음 열었을 때 이 문서의 배율 레벨을 설정합니다 . 이것은 [문서 정보 > 열기] 에서 배율에 대한 기본값 세트를 가진 문서에만 적용됩니다 .
- [최대 표시 내용에 맞추기] 는 표시 내용에 맞추어 보기 및 기사 보기의 최대 배율 레벨을 설정합니다 .
- [색상] 은 장치 간에 색상을 정확히 해석하는 색상 관리 시스템을 선택합니다 .
- [백그라운드 다운로드 허용] 은 첫 번째 요구한 페이지가 Netscape Navigator 호환 브라우저에서 화면상에 표시된 후에도 웹에서 PDF 문서를 계속 다운로드할 수 있도록 합니다 . 이 옵션을 선택하지 않으면 요구한 페이지만 컴퓨터로 다운로드하고 , 다른 페이지는 사용자가 요구할 때만 다운로드합니다 .

주 : 이 옵션을 선택하지 않으면 웹 브라우저에서 [뒤로 가기] 명령을 사용했을 때 예상치 못한 결과가 발생합니다 . 예를 들어 , 일부 다운로드한 PDF 문서에서 다른 문서로 연결한 다음 [뒤로 가기] 명령을 사용해서 이 문서로 다시 돌아오려고 하면 , 첫 번째 페이지에 있지 않았더라도 PDF 문서의 첫 페이지로 돌아갑니다 . 이 옵션을 사용하면 웹 브라우저에서 [뒤

로 가기] 명령을 사용했을 때 발생하는 대부분의 예상치 못한 결과의 경우는 줄어듭니다.

- [처음에 스플래시 스크린 표시]는 Acrobat Reader를 시작할 때마다 스플래시 스크린을 표시합니다.
- [처음에 열기 대화 상자 표시]는 Acrobat Reader를 시작할 때마다 [열기] 대화 상자를 표시합니다.
- [문서간 링크를 같은 창에서 열기]는 Acrobat Reader에서 여는 창의 수를 최소화할 수 있도록 동일한 창에서 링크된 PDF 문서를 열고 봅니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 [보기 찾아가기] 링크마다 새 창이 열립니다. 다른 문서에서 링크된 문서에 대한 [보기 찾아가기] 링크가 활성화되어 링크된 문서가 열렸으면, 이 문서는 다른 창에 열려 있게 됩니다.

주: 이 설정이 선택되는지 선택되지 않든지 상관 없이 이 설정을 무시하려면, *Ctrl* 키 (Windows) 또는 *Option* 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 링크를 클릭하십시오.

- [페이지 캐시 사용]은 Acrobat Reader에서 페이지를 보기 전이라도 다음 페이지를 가져옵니다. 이것은 문서에서 페이지를 넘길 때 걸리는 시간을 줄입니다.
- [파일 열기 링크 허용]은 PDF 문서의 링크에서 다른 응용 프로그램을 사용해서 파일을 열 때 보안 위험성을 경고하며 작업을 취소할 기회를 제공합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면, 다른 응용 프로그램을 사용한 파일 링크는 사용할 수 없습니다.

- [웹 브라우저와 통합] (Windows) 은 웹에서 PDF 문서를 볼 때 웹 브라우저에서 PDF 문서를 표시합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면, 문서는 웹 브라우저에 대한 보조 응용 프로그램으로 Acrobat Reader 에 표시됩니다. PDF 문서를 웹에서 보는데 대한 자세한 내용은 웹에서 PDF 문서 보기를 참조하십시오.
- [편집 경고 생략] 은 사용자가 PDF 문서에 있는 노트, 링크, 페이지, 축소판, 책갈피 및 기타 항목등을 삭제할 때 경고 상자가 표시되지 않도록 합니다.

전체 화면 보기로 문서 읽기

[전체 화면] 보기에서, PDF 페이지는 전체 화면을 채웁니다. 메뉴 막대, 명령 막대, 도구 막대, 상태 막대 및 창 조절기 등은 감추어집니다. 문서 작성자는 PDF 문서가 [전체 화면] 보기로 열리도록 설정할 수 있으며, 사용자가 보기를 직접 설정할 수 있습니다. [전체 화면] 보기는 프리젠테이션에 자주 사용되며, 때로는 자동 페이지 넘김 및 전환 기능과 함께 사용됩니다.

링크를 클릭해서 주석을 열 수 있도록 [전체 화면] 보기에서 포인터는 활성화된 상태입니다. 메뉴와 도구 막대를 볼 수 없는 경우에도, 탐색 명령 및 확대 명령의 키보드 단축키를 사용할 수 있습니다. 또한 기본 설정을 설정해서 시스템에서 전체 화면 보기가 어떻게 나타나는지 정의할 수 있습니다.

전체 화면 보기로 문서를 읽으려면 :

[보기 > 전체 화면] 을 선택합니다 . Return 키 또는 아래쪽이나 오른쪽 방향 화살표 키를 누르면 문서의 페이지가 넘어 갑니다 . Shift-Return 키 또는 위쪽이나 왼쪽 방향 화살표 키를 누르면 문서의 페이지가 거꾸로 넘어 갑니다 .

주 : Mac OS 를 사용하고 모니터가 두 대 설치된 경우에는 페이지의 전체 화면 보기는 한 화면에만 나타 납니다 . 페이지를 넘기려면 [전체 화면] 모드로 페이지를 표시 하는 화면을 클릭 합니다 .

전체 화면 보기를 종료하려면 :

Esc 키를 누르거나 , 전체 화면 기본 설정이 설정된 방법을 따라 Ctrl+L 키 (Windows 및 UNIX) 또는 Command+L 키 (Mac OS) 를 누릅니다 .

전체 화면 보기의 기본 설정을 설정하기

[파일 > 기본 설정 > 전체 화면] 을 선택하여 전체 화면 보기의 특성을 설정 하십시오 . 이들 설정은 전체 화면 보기에서 연 모든 문서와 전체 화면 설정 을 가지고 있지 않은 문서에 적용 됩니다 .

일반적으로 기본값 설정은 변경하지 않고 사용할 수 있습니다 .

전체 화면 보기의 기본 설정을 설정하려면 :

- 1 [파일 > 기본 설정 > 전체 화면] 을 선택합니다 .
- 2 탐색 옵션을 선택합니다 :

- [진행 간격]은 지정된 매 시간(초)마다 자동으로 페이지를 넘길 것인지 여부를 지정합니다. 자동 페이지 넘김을 선택한 경우에도 마우스나 키보드 명령을 사용해서 문서의 페이지를 넘길 수 있습니다
- [클릭시 진행]을 선택하면 마우스를 클릭해서 PDF 문서의 페이지를 넘길 수 있습니다. 이것을 선택하지 않은 경우, Return 키, Shift-Return 키 (반대 방향으로 넘기기) 또는 화살표 키를 눌러 문서의 페이지를 넘길 수 있습니다.
- [끝 페이지에서 다시 처음으로]를 선택하면, 마지막 페이지까지 넘긴 다음 다시 첫 페이지로 돌아오는 식으로 PDF 문서의 페이지를 계속 넘깁니다. 이 옵션은 일반적으로 키오스크 디스플레이를 설정하는데 사용됩니다.
- [Esc 키로 종료]를 선택하면 Escape 키를 누를 때 [전체 화면] 보기가 종료됩니다. 이를 선택하지 않았으면, Ctrl+L 키 (Windows 및 UNIX) 또는 Command+L 키 (Mac OS) 를 눌러 종료할 수 있습니다.

3 외형 옵션 선택 :

- [배경 색상]은 창의 배경 색상을 지정합니다. [사용자 정의]를 선택하면, 시스템 색상 팔레트가 표시됩니다. 사용자 정의 색 설정에 대한 내용은 컴퓨터의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- [기본 전환 방법]은 [전체 화면] 보기에서 페이지를 넘길 때 화면의 전환 방법을 지정합니다.
- [마우스 커서]는 [전체 화면] 보기에서 커서를 볼 것인지 숨길 것인지 지정합니다.

■ [배율](Mac OS)은 두 개의 모니터가 설치된 경우 [전체 화면] 보기에 사용할 모니터를 선택합니다. [메인] (메뉴 막대가 있는 모니터), [가장 큰 인터섹션] (문서의 가장 큰 부분을 표시하는 모니터), [가장 깊은] (가장 많은 색상을 가진 모니터), [가장 넓은] (가장 큰 수평 해상도를 가진 모니터), [가장 높은] (가장 높은 수직 해상도를 가진 모니터), [가장 넓은 영역] (가장 많은 픽셀을 가진 모니터) 등을 선택할 수 있습니다.

4 [확인] 을 클릭합니다.

웹링크를 위한 웹브라우저 선택

PDF 문서에서 웹링크를 클릭하면 링크된 문서를 볼 수 있도록 기본 브라우저가 열립니다. 그러나, 이전에 Acrobat Reader 에 기본 브라우저를 알려주어야 합니다. 또한 웹 브라우저 버튼과 링크 정보 및 상태를 보일 것인지 숨길 것인지를 선택할 수 있습니다.

1 [파일 > 기본 설정 > Weblink] 를 선택합니다.

2 메뉴에서, 포인터가 Weblink 위에 있을 때 포인터 아래의 링크 정보를 표시할 것인지를 선택합니다. Weblink 의 URL 을 항상 표시하거나, 표시하지 않거나, 링크를 지시하면서 Ctrl 키 (Windows 및 UNIX) 또는 Option 키 (Mac OS) 를 누르는 동안에만 표시할 수 있습니다.

3 다음 옵션을 설정해서 웹 정보를 표시하십시오:

■ [도구 모음 단추 표시] 는 명령 막대에 [웹 브라우저] 단추  를 표시합니다 . 이 단추를 클릭해서 Acrobat Reader s 에서 웹 브라우저를 열 수 있습니다 .

■ [진행 상황 대화 상자 표시] 는 Weblink 를 클릭할 때 다운로드되는 데이터 양과 같은 , 상태 정보를 표시합니다 .

4 [찾아보기] (Windows 및 UNIX) 또는 [선택] (Mac OS)을 클릭하고, 사용하려는 웹 브라우저를 찾아서 , [열기] 를 클릭합니다 .

5 브라우저와 일치하는 연결 유형을 선택합니다 . 사용하는 브라우저가 목록에 없다면 , [표준] 연결 유형을 선택합니다 .

6 [확인] 을 클릭합니다 .

문서에 대한 정보 표시하기

[파일] 메뉴의 [문서 정보] 하위메뉴에는 문서에 대한 정보를 표시하는 명령이 있습니다 .

문서 정보를 표시하려면 :

[파일 > 문서 정보] 를 선택한 다음 , 문서 정보의 종류를 선택합니다 .

■ [일반] 은 PDF 문서에 대한 기본 작성 정보를 표시합니다 . 자세한 내용은 " 문서의 일반 정보 확인하기 " 를 참조하십시오 .

■ [글꼴] 은 글꼴 사용 정보를 표시합니다 . 자세한 내용은 " 문서에 사용된 글꼴 정보 확인하기 " 를 참조하십시오 .

- [보안]은 문서의 보안 설정을 표시합니다. 자세한 내용은 "보안 설정의 정보 확인하기"를 참조하십시오.

문서의 일반 정보 확인하기

[문서 정보] 대화 상자에는 제목, 주제, 만든 이 및 이미 제공된 키워드 정보 등이 있습니다. 또한 Acrobat, PDFWriter 또는 Distiller®가 설정한 다음과 같은 속성이 대화 상자에 표시합니다.

- [작성자]는 원본 문서를 만든 프로그램을 나타냅니다(프로그램을 알고 있는 경우).
- [제작자]는 PDF 문서를 만든 응용 프로그램 또는 드라이버를 나타냅니다.
- [작성 날짜]는 문서가 작성된 날짜와 시간을 나타냅니다.
- [수정된 날짜]는 문서가 최종적으로 수정된 날짜와 시간을 나타냅니다.
- [최적화 여부]는 문서가 최적화되었는지 여부를 나타냅니다. (최적화된 문서는 웹 서버에서 한 번에 한 페이지씩 다운로드될 수 있습니다.)
- [파일 크기]는 PDF 파일의 크기를 나타냅니다.

주: 제목은 문서의 제목이며, 파일 이름과 항상 동일할 필요는 없습니다 (제목과 파일 이름이 동일하지 않은 경우). 제목과 파일 이름은 문서 창의 제목줄에 나타납니다.

문서에 사용된 글꼴 정보 확인하기

[글꼴 정보] 대화 상자에는 원본 문서에 사용된 원래 글꼴, 글꼴 인코딩, 원래 글꼴을 표시하는데 Reader 가 사용한 글꼴 등의 목록이 있습니다. 현재까지 문서에 나타난 글꼴만 나열됩니다. 전체 문서에 있는 모든 글꼴을 보려면 [모든 글꼴 나열] 단추를 클릭합니다.

[글꼴 정보] 대화 상자를 사용해서 원본 문서에서 사용된 글꼴과 문서를 볼 때 동일한 글꼴이 사용되는지 여부를 확인할 수 있습니다. 대체 글꼴이 사용되었는데 글꼴 모양이 마음에 들지 않으면 시스템에 원본 글꼴을 설치하거나 문서 작성자에게 원본 글꼴을 포함해서 문서를 저장하도록 요구해야 합니다.

Mac OS 에서 Acrobat Reader 가 대체 글꼴을 생성하는 동안, a 문자가 회전하는 모양의 포인터가 나타납니다.

보안 설정의 정보 확인하기

[보안 정보] 대화 상자에는 선택한 PDF 파일에 지정된 보안 설정이 있습니다.

PDF 문서 작성자는 열기 암호를 요구하거나 특정 도구 및 명령의 사용을 제한함으로써 파일에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 파일에 열기 암호가 필요한 경우, 파일을 보려면 암호를 입력해야 합니다. 파일에 대한 액세스가 제한되는 경우, 제한된 도구 및 암호 항목은 흐리게 표시됩니다.

문서 페이지 넘기기

Acrobat Reader 는 PDF 문서에서 페이지를 넘길 수 있는 단추, 키보드 및 메뉴 명령 등을 제공합니다.

다른 페이지로 이동하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- 다음 페이지로 이동하려면, 명령 막대 또는 상태 막대에 있는 [다음 페이지] 단추 ▶를 클릭하거나, 오른쪽 화살표 키를 누르거나, Ctrl 키 (Windows) 또는 Option 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 아래쪽 화살표 키를 누르거나, [문서 > 다음 페이지] 를 선택합니다.
- 이전 페이지로 이동하려면, 명령 막대 또는 상태 막대의 [이전 페이지] 단추 ◀를 클릭하거나, 왼쪽 화살표 키를 누르거나, Ctrl 키 (Windows) 또는 Option 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 위쪽 화살표 키를 누르거나, [문서 > 이전 페이지] 를 선택합니다.
- 한 행 아래로 이동하려면, 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.
- 한 행 위로 이동하려면, 위쪽 화살표 키를 누릅니다.

주: [창 크기에 맞추기] 보기에 있지 않은 경우, 아래쪽 화살표 키와 위쪽 화살표 키를 누르면 한 번에 한 행씩 이동합니다. [창 크기에 맞추기] 보기에 있는 경우, 이 키를 누르면 한 번에 한 페이지씩 이동합니다.

- 한 화면 아래로 이동하려면, Page Down 키 또는 Return 키를 누릅니다.
- 한 화면 위로 이동하려면, Page Up 키 또는 Shift+Return 키를 누릅니다.

- 첫 페이지로 이동하려면, 명령 막대 또는 상태 막대의 [첫 페이지] 단추  를 클릭하거나, Home 키를 누르거나, [문서 > 첫 페이지] 를 선택합니다.
- 마지막 페이지로 이동하려면, 명령 막대 또는 상태 막대에서 [마지막 페이지] 단추  를 클릭하거나, End 키를 누르거나, [문서 > 끝 페이지] 를 선택합니다.

페이지 번호를 따라 이동하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- 상태 막대에서 현재 페이지 번호를 선택하고, 이동하려는 페이지 번호를 입력한 다음, Return 키를 누릅니다.

[일반] 기본 설정의 [논리적 페이지 번호 사용] 옵션이 선택되었고 문서의 페이지 번호가 PDF 파일의 페이지 위치와 다르면, 괄호 안에 있는 페이지 위치가 상태 막대에 표시됩니다. 예를 들어, 첫 페이지에 "iii" 라는 번호가 붙으면, 번호는 "iii(1 / 10)" 로 표시됩니다. 괄호 안을 두 번 클릭해서 페이지 위치 번호를 편집하고, Return 키를 누르면, 해당 페이지로 이동합니다.

- [문서 > 페이지 찾아가기]를 선택하고, 페이지 번호를 입력하고, [확인]을 클릭합니다.

[일반] 기본 설정에서 [논리적 페이지 번호 사용] 옵션을 선택했고, 문서의 페이지 번호가 PDF 파일에서의 페이지 위치와 다른 경우는, [페이지 찾아가기] 에 있는 괄호에 페이지 위치 번호를 입력하면 이 페이지로 이동할 수 있습니다.

- 이동하려는 페이지 번호가 표시될 때까지 수직 스크롤 막대를 끌어 옮깁니다.

보기 경로를 역추적하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- PDF 문서 내에서 경로를 되돌아가려면, 명령 막대에서 [이전 보기로 가기] 단추 ◀를 클릭하거나, [문서 > 되돌아가기] 를 선택해서 각 단계의 뒤로 갑니다 . 또는 [다음 보기로 가기] 단추 ▶를 클릭하거나, [문서 > 앞으로 가기] 를 선택해서 각 단계의 앞으로 갑니다 .
- 다른 PDF 문서에서 보기 경로를 역추적하려면, [문서 > 이전 문서로 가기] 를 선택해서 각 단계의 뒤로 가거나, [문서 > 앞으로 가기] 를 선택해서 각 단계의 앞으로 갑니다 . 또는 Shift 키를 누른 상태로 [되돌아가기] 또는 [앞으로 가기] 단추를 클릭합니다 . 이 명령은 닫혀 있는 다른 PDF 문서를 엽니다 .

축소판으로 찾기

축소판은 각 문서 페이지의 축소된 보기이면 , 개략 부분에 디스플레이할 수 있습니다 . 축소판을 사용하여 페이지로 빠르게 이동하거나 현재 페이지의 보기를 조정할 수 있습니다 .

축소판으로 찾아보려면 :

1 [축소판] 팔레트를 표시합니다. [창 > 축소판 보이기] 를 선택해서 팔레트를 열거나 [축소판] 탭을 클릭해서 팔레트를 그룹 전면으로 이동할 수 있습니다.

2 다음 중 하나를 실행합니다 :

- 다른 페이지로 이동하려면 , 페이지의 축소판을 두 번 클릭합니다 .
- 현재 페이지의 다른 부분을 표시하려면 , 포인터를 페이지 축소판의 페이지 - 보기 상자의 가장자리 위에 놓아서 포인터가 손 도구  로 변하도록 위치를 조정합니다 . 그 다음 상자를 끌어 옮겨서 보기 영역을 이동합니다 .

주 : 축소판이 개략 부분에 회색 박스로 나타나면 문서를 만든이가 축소판을 작성하지 않은 것입니다 . 축소 보기없이 축소판을 사용하거나 문서를 만든이에게 축소판 작성을 요구할 수 있습니다 .

책갈피를 사용해서 찾기

책갈피는 빠른 액세스를 위해 문서의 부분을 표시하고 , 다른 문서에서 페이지 보기에 링크하며 , 웹에 링크합니다 . 또한 무비나 사운드를 재생하고 기사를 입력시키며 양식을 재설정하거나 제출합니다 .

책갈피를 사용해서 찾아보려면 :

1 책갈피 팔레트를 표시합니다. [창 > 책갈피 보이기]를 선택해서 팔레트를 열거나 책갈피 탭을 클릭해서 팔레트를 팔레트 그룹의 전면으로 이동할 필요가 있습니다.

2 책갈피를 사용해서 항목으로 이동하려면, 책갈피 아이콘 또는 팔레트의 텍스트를 클릭합니다.

주: 책갈피를 클릭하면 다른 위치로 이동하는 대신 무비 재생같은 특정한 작동을 하는 경우가 있습니다. 이것은 책갈피가 어떻게 정의되어 있느냐에 따라 실행됩니다.

문서에서 현재 표시되는 부분의 책갈피는 굵은 서체로 표시됩니다.

책갈피는 계층 구조에서 다른 책갈피의 하위 레벨에 위치할 수 있습니다. 높은 레벨에 있는 책갈피는 상위 책갈피이며, 낮은 레벨의 책갈피는 하위 책갈피입니다. 상위 책갈피를 축소해서 모든 하위 책갈피를 숨길 수 있습니다. 상위 책갈피가 축소되면, 옆에 플러스 기호 (Windows) 또는 삼각형 (Mac OS) 이 나타납니다. 클릭하려는 책갈피가 축소된 상위 책갈피에 숨어 있다면, 상위 책갈피 옆의 플러스 기호 또는 삼각형을 클릭해서 이것을 표시합니다.

링크 따르기

링크는 문서의 부분을 연결하고, 다른 PDF 문서로 이동하고, 다른 응용 파일을 열고, 웹상에 위치로 찾아가고, 무비나 사운드를 재생하고, 주석을 숨기거나 보이고, 데이터를 가져오고, 양식을 재설정 또는 제출할 수 있습니다.

링크를 따르려면 :

- 1 손 도구 , 확대 / 축소 도구 또는 선택 도구를 선택합니다.
- 2 포인터가 손가락이 있는 손 으로 변하도록 포인터를 페이지의 링크 영역 위에 위치시킵니다 (링크가 웹을 가리키면 손에 플러스 기호가 나타납니다). 그 다음에 링크를 클릭합니다 .

주: 링크를 클릭하면 다른 위치로 이동하는 대신 무비 재생과 같은 특정한 작동을 하는 경우가 있습니다. 이것은 링크가 어떻게 정의되어 있느냐에 따라 실행됩니다.

링크를 활성화 시키는 대신에 링크된 부분을 가리키면서 Shift 키를 눌러 도구를 사용할 수 있습니다 .

주: 웹링크를 따르기 위해 Weblink 기본 설정에서 웹 브라우저를 선택해야 합니다. 자세한 사항은 링크용 웹 브라우저 선택하기를 참조하십시오 .

보기 경로 역추적하기

하나의 문서나 일련의 문서에서 보기 경로를 영추적할 수 있습니다.

보기 경로를 역추적하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- PDF 문서 내에서 경로를 되돌아가려면, 명령 막대에서 [이전 보기로 가기] 단추 를 클릭하거나, [문서 > 되돌아가기] 를 선택해서 각 단계의 뒤로 갑니다 . 또는 [다음 보기로 가기] 단추 를 클릭하거나, [문서 > 앞으로 가기] 를 선택해서 각 단계의 앞으로 갑니다 .

다른 PDF 문서에서 보기 경로를 역추적하려면 , [문서 > 이전 문서로 가기] 를 선택해서 각 단계의 뒤로 가거나 , [문서 > 앞으로 가기] 를 선택해서 각 단계의 앞으로 갑니다 . 또는 Shift 키를 누른 상태로 [되돌아 가기] 또는 [앞으로 가기] 단추를 클릭합니다 . 이 명령은 닫혀 있는 다른 PDF 문서를 엽니다 .

기사 읽기

기사는 문서에서 읽기 경로를 만들어 문서의 관련 부분들을 연결합니다. 주로 기사는 여러 컬럼으로된 매거진 기사의 문서를 쉽게 읽기 위해 만들어집니다.

기사를 읽으려면 :

1 다음 중 하나를 실행합니다 :

- [기사] 팔레트를 표시합니다. 팔레트에 있는 기사를 두 번 클릭하여 기사의 처음부터 읽기 시작합니다.
- 손 도구 를 선택합니다. 그 다음 기사를 클릭해서 클릭한 위치부터 기사를 읽기 시작하거나, 기사의 어느 곳에서든지 Ctrl 키 (Windows) 또는 Option 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 클릭하면 처음부터 읽기 시작합니다.

2 포인터가 다음 기사 포인터 로 변합니다. 기사 전체를 탐색합니다 :

- 기사에서 다음 페이지로 이동하려면 Return 키를 누르거나 클릭합니다.
- 이전 페이지로 이동하려면 Shift-Return 키를 누르거나, Shift 키를 누른 상태로 클릭합니다.
- 기사의 처음으로 이동하려면 Ctrl 키 (Windows) 나 Option 키 (Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.
- 기사의 끝에 도달하기 전에 기사를 종료하려면, Shift-Ctrl 키 (Windows 및 UNIX) 또는 Shift-Option 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 클릭합니다.

3. 기사 끝에 도달하면, 포인터는 최종 기사 포인터 로 변환됩니다. Return 키를 누르거나 클릭해서 기사를 읽기 시작하기 전에 표시되었던 보기로 돌아갑니다.

단어 찾기

[찾기] 명령을 사용하면 완전한 단어나 단어의 일부를 PDF 문서에서 찾을 수 있습니다. Acrobat Reader 는 양식 필드의 텍스트를 포함한 파일에 있는 모든 페이지의 모든 단어를 읽어서 단어를 찾습니다.

[찾기] 명령을 사용해서 단어를 찾으려면 :

- 1 [찾기] 단추  를 클릭하거나, [편집 > 찾기] 를 선택합니다.
- 2 텍스트 상자에서 찾을 텍스트를 입력합니다.
- 3 필요하면 검색 옵션을 선택합니다:
 - [단어 단위로] 를 선택하면 텍스트 상자에 입력한 단어와 완전히 일치하는 단어만 찾습니다. 예를 들어 stick 라는 단어를 찾는 경우, tick 및 sticky 라는 단어에는 강조 표시되지 않습니다.
 - [대소문자 일치] 를 선택하면 텍스트 상자에 입력한 단어의 대소문자와 정확히 일치하는 단어만 찾습니다.
 - [뒤로 찾기] 를 선택하면 현재 페이지에서 시작해서 뒤 방향으로 문서 전체를 검색합니다.

4 [찾기]를 클릭합니다. Acrobat Reader는 다음에 나타나는 단어를 찾습니다

다음에 나타나는 단어를 찾으려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 :

- [편집 > 다시 찾기] 를 선택합니다 .
- [찾기] 대화 상자를 다시 열고, [찾기]를 다시 클릭합니다([찾기] 텍스트 상자에 단어가 입력되어 있어야 합니다.).

주석 검토하기

Adobe Acrobat 4.0의 주석 기능을 사용하면 사용자가 기존 문서에 주석을 첨부할 수 있습니다 . 이 주석은 노트 , 텍스트 , 오디오 , 스탬프 , 파일 , 그래픽 태그 , 그리고 텍스트 태그 등의 형태를 가집니다 . Reader에서는 주석을 열고 내용을 검토할 수는 있지만 , 주석을 편집할 수는 없으며 , 첨부된 파일을 실행하거나 사운드 주석을 재생할 수도 없습니다 . 노트는 주석으로 첨부된 파일에서 직접 인쇄되지 않습니다 .

노트를 검토하려면 :

다음 중 하나를 실행합니다 .

- 노트를 열려면 , 노트 아이콘을 두 번 클릭합니다 .

- 노트를 닫으려면, 노트 창이 왼쪽 상단 모서리에 있는 닫기 상자를 클릭합니다. (노트가 선택된 경우, Mac OS 사용자는 Command+W 키를 누를 수도 있습니다.)

주석 기본설정 설정하기

사용자는 주석의 글꼴 및 포인트 크기를 설정할 수 있습니다.

주석의 기본설정을 설정하려면 :

- 1 [파일 > 기본설정 > 주석] 을 선택합니다.
- 2 [글꼴] 메뉴에서 글꼴 스타일을 선택합니다.
- 3 [글꼴 크기] 에 숫자를 입력하거나 팝업 메뉴에서 크기를 선택합니다.
- 4 [확인] 을 클릭합니다.

무비 또는 사운드 재생하기

Windows 및 Mac OS Viewer 는 PDF 문서에 추가된 무비와 사운드를 재생할 수 있습니다. Windows 에서 무비 또는 사운드를 재생하려면, 컴퓨터에 적절한 사운드 및 비디오 보드가 설치되어 있어야 하며, Apple QuickTime 2.0 이상 또는 Microsoft Video for Windows 소프트웨어가 설치되어 있어야 합니다. Mac OS 의 경우, QuickTime 2.0 이상이 필요합니다.

무비 클립을 재생하려면 :

- 1 손 도구 를 선택합니다 .
- 2 커서를 무비 위로 이동합니다 . 커서가 영화 슬라이드로 변합니다 .
- 3 클릭해서 클립을 재생합니다 .
- 4 재생을 중지하려면 다시 클릭하거나 , Esc 키를 누릅니다 .

주: 링크, 책갈피, 양식 필드 또는 페이지 동작 등이 무비 및 사운드를 동작으로 지정한 경우, 이것은 문서에서 재생될 수 있습니다 .

디지털 서명이 있는 문서 보기

Acrobat Reader 4.0 을 사용하면 디지털 서명이 있는 PDF 문서를 보고 인쇄할 수 있습니다 . 그러나 Acrobat Reader 4.0 을 사용해서 디지털 서명의 유효성을 검사할 수 없으며 PDF 문서에 디지털 서명도 할 수 없습니다 . 디지털 서명은 문서에서 텍스트 , 그래픽 또는 손으로 작성한 서명으로 나타납니다 .

Acrobat 4.0 은 디지털 서명을 완전히 지원합니다 (Windows).

PDF 텍스트 및 그래픽을 다른 응용 프로그램으로 복사하기

PDF 문서 내에서, 텍스트나 그래픽을 선택해서 이것을 클립보드로 복사하여 워드프로세서와 같은 다른 응용프로그램에 있는 문서로 붙일 수 있습니다.

주: PDF 문서에서 복사한 글꼴이 복사한 텍스트를 표시할 때 시스템에서 사용할 수 없다면, 기본 글꼴이 대체됩니다.

텍스트를 선택하고 클립보드로 복사하려면 :

1 텍스트 선택 도구 를 선택하고, 다음 중 하나를 실행합니다 :

- 텍스트를 한 줄 선택하려면, 문장 또는 단락의 첫 문자를 선택하고 이것을 끝 문자까지 끌어 놓습니다.
- 복수의 텍스트를 선택하려면(수평으로), Ctrl 키(Windows) 또는 Option 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 문서의 가로 방향을 따라 끌어 선택합니다.
- 한 열의 텍스트를 선택하려면 (수직으로), Ctrl+Alt 키 (Windows) 또는 Option+Command 키 (Mac OS) 를 누른 상태로 문서의 세로 방향으로 끌어 선택합니다.
- 페이지의 모든 텍스트를 선택하려면, [편집 > 전체 선택]을 선택합니다. 단면 모드인 경우, 현재 페이지의 모든 텍스트가 선택됩니다. 연속 또는 연속-양면 모드인 경우, 문서에 있는 대부분의 텍스트가 선택됩니다. 마우스 단추에서 손을 놓으면, 선택한 텍스트가 강조됩니다. 텍스트의 선택을 취소

하고, 처음부터 다시 시작하려면, 선택한 텍스트의 바깥을 클릭하면 됩니다.

[전체 선택] 을 사용해도 문서의 모든 텍스트를 선택하는 것이 아닙니다. 모든 텍스트를 선택하려면 (Windows) [편집 > 파일을 클립보드로 복사] 명령을 선택하십시오.

2 [편집 > 복사] 를 선택해서 선택한 텍스트를 클립보드로 복사합니다.

3 텍스트를 보려면 [창 > 클립보드 보이기] 를 선택하십시오.

Windows 95 에서, 클립보드 표시기는 기본적으로 설치되지 않기 때문에, 이것을 설치해야만 [클립보드 보이기] 명령을 사용할 수 있습니다. 클립보드 표시기를 설치하려면, [시작 > 설정 > 제어판 > 프로그램 추가 / 삭제] 를 선택한 다음, [Windows 설치] 탭을 클릭합니다. [보조 프로그램] 을 두 번 클릭하고, [클립보드 표시기] 를 선택하고, [확인] 을 클릭합니다.

그래픽을 클립보드로 복사하려면 :

1 그래픽 선택 도구  를 선택합니다. 커서가 십자형 아이콘으로 변경됩니다.

2 사각형을 복사하려는 그래픽 주변으로 끌어 놓습니다. 그래픽의 선택을 해제하고 처음부터 다시 시작하려면, 선택한 그래픽 바깥을 클릭하면 됩니다.

3 [편집 > 복사] 를 선택해서 그래픽을 클립보드로 복사합니다.

4 그래픽을 보려면, [창 > 클립보드 보이기]를 선택합니다. 그래픽은 WMF (Windows) 또는 PICT (Mac OS), 또는 XPIXPAP(UNIX) 형식으로 복사됩니다. UNIX에서는 그래픽이 주요 선택에서 붙여집니다.

웹에서 PDF 사용하기

PDF 문서는 월드 와이드 웹으로 출판될 수 있으며 웹 브라우저 또는 웹 브라우저의 보조 응용 프로그램으로 사용되는 Acrobat Viewer를 사용해서 PDF 문서를 읽을 수 있습니다. 자세한 내용은, "웹 보기 시나리오", "한 번에 한 페이지씩 다운로드" 및 "웹에서 PDF 읽기" 등을 참조하십시오.

웹에서 PDF 문서 보기 정보

웹에서 PDF를 보는 네 가지 가능한 시나리오가 있습니다:

- 브라우저가 PDF 보기를 지원하고, PDF 파일이 최적화되고, 웹 서버가 페이지별 다운로드 (바이트 서빙)를 지원해서, PDF 파일이 한 번에 한 페이지씩 다운로드되고 웹 브라우저 창에 표시됩니다. 이것은 웹에서 PDF 문서를 볼 수 있는 가장 빠른 시나리오입니다.
- 브라우저가 PDF 보기를 지원하지만 PDF 파일이 최적화되지 않거나 서버가 바이트 서빙을 지원하지 않아서, 브라우저로 전체 PDF 파일을 시스템에 다운로드한 다음 브라우저 창 내에서 표시합니다.
- 브라우저가 PDF 보기를 지원하고, PDF 파일이 HTML 페이지에 포함되어 있습니다. Internet Explorer 같은 ActiveX 브라우저는 문서 전체의 탐색을 지

원합니다 . Netscape Navigator 호환 브라우저는 HTML 페이지 내에서 PDF 문서를 표시할 수 있지만 탐색하려면 전체 창 보기에 대한 링크가 필요합니다 .

■ Acrobat 또는 Acrobat Reader가 브라우저의 보조 응용 프로그램으로 구성되면 , 브라우저가 브라우저 창 내에서 PDF 보기를 지원합니다 . 전체 PDF 파일이 브라우저가 있는 시스템으로 다운로드되고 , Acrobat viewer 가 개별 응용 프로그램으로 실행되어 PDF 문서를 표시합니다 .

"Acrobat Reader 를 보조 응용 프로그램으로 설정하기 " 를 참조하십시오 .

페이지별 다운로드 사용하기

페이지별 다운로드 (바이트 서빙) 을 사용하면 , 웹 서버는 전체 PDF 문서가 아닌 요구된 정보의 페이지 정보만 사용자에게 보냅니다 . PDF 문서를 읽는 경우 , 이것을 설정할 필요는 없습니다 . 이것은 백그라운드에서 Acrobat Reader 와 웹 서버 사이에 상호 통신하는 것입니다 . 만약 요청한 정보의 첫 페이지를 보는 동안 백그라운드에서 전체 PDF 문서를 계속 다운로드하려면 , [일반] 기본 설정 대화 상자에 [백그라운드 다운로드 허용] 을 선택해야 합니다 (기본값) .

웹 서버가 페이지별 다운로드를 지원하지 않으면 , CGI 응용 프로그램을 사용하여 이를 지원할 수 있습니다 .

웹에서 PDF 읽기

웹 상의 각 문서 및 기타 리소스는 고유한 URL (Uniform Resource Locator) 주소로 식별됩니다. PDF 문서에 대한 URL 을 클릭하면 , 웹에서 URL 로 식별되는 문서를 웹 브라우저에서 *인라인 보기*로 열거나 , 브라우저에 Reader 가 보조 응용 프로그램을 설치된 경우 Acrobat Reader 에서 열 수 있습니다 . 또한 웹 상의 HTML 문서에 포함된 PDF 파일도 읽을 수 있습니다 . 자세한 내용은 , " 웹 브라우저에서 PDF 읽기 " , " 포함된 PDF 파일 읽기 " 및 "Acrobat Reader 를 보조 응용 프로그램으로 설치하기 " 등을 참조하십시오 .

웹 브라우저에서 PDF 문서 읽기

Netscape Navigator 3.0 이상 또는 Internet Explorer 3.0 이상과 호환되는 웹 브라우저에서 PDF 문서를 표시할 수 있습니다 . 필요한 플러그 - 인은 Acrobat 설치시 자동으로 설치됩니다 . 브라우저 준비에 대한 내용은 PDF 를 보기 위해 브라우저 구성하기를 참조하십시오 .

PDF 문서를 웹 브라우저에서 볼 수 있으면 , 모든 Acrobat Reader 도구도 브라우저에서 사용할 수 있습니다 . Windows 에서 , 두 개의 작은 수직 선 (도구 막대의 왼쪽에 있는 Adobe 아이콘 옆) 을 클릭해서 도구 막대를 아이콘으로 표시하거나 전체 화면으로 표시할 수 있습니다 .

주 : 많은 키보드 명령은 Acrobat Reader 가 아닌 웹 브라우저로 매핑되기 때문에 , 일부 Acrobat Reader 키보드 단축키는 브라우저 창에서 사용할 수 없습니다 .

Adobe 웹 사이트 방문하기

Adobe 웹 사이트 (www.adobe.com) 단추를 클릭하면 Adobe 웹 사이트로 직접 연결됩니다. 이 페이지에는 새로운 기술, Acrobat 플러그 - 인으로 연결 등에 대한 유용한 정보가 있습니다. Adobe 웹 사이트 홈 페이지에서, Adobe 사이트 팝업 메뉴를 클릭해서 사이트를 보는데 사용하는 언어를 선택할 수 있습니다. 사이트에 있는 정확한 정보는 언어에 따라 다를 수 있습니다.

웹 브라우저에서 검색하기

일부 웹 검색 엔진은 웹 서버에서 HTML 문서와 PDF 문서의 색인을 만듭니다. PDF 색인을 지원하는 모든 검색 엔진이 검색 강조를 지원하지는 않지만, 일부 검색 엔진은 PDF 검색 강조를 지원합니다.

만약 PDF 문서의 색인을 제공하는 검색 엔진을 사용한 웹 사이트를 방문한 경우에는 검색 결과에 PDF 문서를 포함할 수 있습니다. 웹 사이트가 PDF 검색 강조 기능을 제공하는 검색 엔진을 사용하고, 검색 결과 목록에 있는 PDF 문서 중 하나를 열면, 웹 브라우저의 Acrobat 명령 막대에 [다음 강조] 단추 와 [이전 강조] 단추 가 활성화됩니다. 또한 검색 용어도 문서에 강조됩니다.

다음 검색 결과로 이동하려면, [다음 강조] 를 클릭합니다. 이전 검색 결과로 이동하려면, [이전 강조] 를 클릭합니다. 이 두 가지 명령을 사용하면 PDF 문서 간에는 이동할 수 있지만 HTML 문서 간에는 이동할 수 없습니다.

HTML 에 포함된 PDF 문서 읽기

HTML 페이지는 PDF 문서를 포함할 수 있습니다 . 포함된 PDF 문서는 일반적으로 HTML 문서에 있는 내용 중 첫 페이지의 이미지를 표시합니다 . PDF 문서는 클릭했을 때 개별 창에서 표시되도록 HTML 작성이 구성할 수 있습니다 . 사용자가 브라우저를 설정한 방법에 따라 문서가 브라우저 창에서 또는 Acrobat 창에서 표시됩니다 .

포함된 PDF 파일이 개별 창에서 열리도록 구성되지 않은 경우 , Internet Explorer 와 호환되는 브라우저에서는 파일과 상호 작용이 가능하나 , Netscape Navigator 와 호환되는 브라우저에서는 가능하지 않습니다 . 예를 들어 , Netscape Navigator 의 HTML 에 포함된 PDF 파일에서는 링크가 활성화되지 않지만 , Internet Explorer 에서는 활성화됩니다 .

Acrobat 을 보조 응용 프로그램으로 설정하기

웹 브라우저가 브라우저 창에 PDF 문서를 표시하지 않거나 , 웹 브라우저에서 PDF 문서를 보지 않으려면 , 브라우저의 기본 설정에서 Acrobat 을 보조 응용 프로그램으로 설정할 수 있습니다 . 그러면 , 웹에서 PDF 문서를 볼 때 Acrobat 이 실행해서 문서를 표시합니다 . Acrobat 이 보조 응용 프로그램으로 실행되면 , 페이지별 다운로드를 사용할 수 없거나 브라우저에서 제출서를 만들 수 없거나 웹에서 강조 표시를 검색할 수 없으며 , 포함된 PDF 문서를 볼 수 없습니다 .

웹 브라우저가 PDF 파일을 인식하도록 설정하려면, MIME 유형과 파일 유형을 정의해야 합니다. 파일 유형은 pdf 이어야 합니다. MIME 유형은 application/pdf 이어야 합니다. 이를 구성하는 방법에 대한 내용은 브라우저의 설명서를 참조하십시오.

Windows 나 Macintosh 에서 Netscape Navigator 2.0 이상을 사용하며 Acrobat Reader 를 보조 응용 프로그램으로 사용하려면, PDFViewer 플러그 - 인의 이름을 변경하거나 Netscape 플러그 - 인 폴더에서 이것을 제거하십시오. 플러그 - 인의 이름은 nppdf32.dll (Windows) 또는 PDFViewer (Mac OS) 입니다.

Windows 에서 Acrobat 을 보조 응용 프로그램으로 사용하려면 :

- 1 [파일 > 기본 설정 > 일반] 을 선택합니다.
- 2 [웹 브라우저와 통합] 을 선택하고 [확인] 을 클릭합니다.

주: Mac OS 에서는 이 과정이 필요 없습니다.

웹 브라우저 플러그 - 인 설정하기

Netscape Navigator 와 호환되는 브라우저를 사용하여 PDF 를 표시하려면 nppdf32.dll 파일 (Windows) 또는 PDFViewer 플러그 - 인 (Mac OS) 이 필요합니다. Acrobat Reader 를 설치할 때, 시스템에 Navigator 가 시스템이 설치되어 있다면, 이 플러그 - 인은 Netscape 플러그 - 인 폴더에 자동으로 설치됩니다. Acrobat Reader 를 설치한 후에 Navigator 를 설치하거나, Navigator 와 호환되는 다른 브라우저를 사용한다면, 이 플러그 - 인을 직접 설치해야 합니다.

웹 브라우저 플러그 - 인을 설치하려면 (Windows):

- 1 Acrobat Reader 폴더에서 Browser 폴더를 엽니다 .
- 2 nppdf32.dll 파일을 웹 브라우저의 plug-ins 폴더로 복사합니다 .

웹 브라우저 플러그 - 인을 설치하려면 (Mac OS):

- 1 Acrobat Reader 폴더에서 Web Browser Plug-in 폴더를 엽니다 .
- 2 PDFViewer 플러그 - 인을 웹 브라우저의 plug-ins 폴더로 복사합니다 .

웹 브라우저 플러그 - 인을 설치하려면 (UNIX):

Run <installdir>/Browsers/netscape.

보정된 색상

PDF (Portable Document Format) 는 장치 독립형 색상 (DIC) 사양을 제공합니다 . DIC 를 사용하면 PDF 문서 작성자가 대상 모니터나 프린터의 색상 특성에 상관없이 페이지에 있는 개체의 색상을 지정할 수 있습니다 .



어떤 면에서는 각 장치가 자신의 고유한 색상 언어로 대화하기 때문에 이 색상을 다른 장치에게 잘 전달할 수 없게 됩니다. 여기에 필요한 것이 색상 관리 시스템 같은 해석기인데, 이것은 모든 색상 정보를 전달할 수 있는 장치 독립 색상 모델을 색상 언어로 사용합니다. The color model Acrobat Reader 가 사용하는 색상 모델은 1976년 Commission Internationale de l'Eclairage (International Committee on Illumination, 또는 CIE) 가 개발한 CIELAB 입니다. CIE 가 색상을 측정하는 기준은 색상을 만든 장치가 아닌 사람 눈이 색상을 어떻게 인식하느냐에 기준합니다.

이미지는 컴퓨터 모니터, TV 화면, 필름 또는 4 색 출력 같은 출력 장치의 색상 공간보다 더 큰 장치 독립 색상 공간에서 편집될 수 있습니다. 이렇게 편집된 이미지는 원본 및 출력 컬러 장치의 특성을 설명하는 정보를 가진 프로파일과 함께 저장될 수 있습니다.

이것은 색상을 관리하는 작업 공정을 편하게 만듭니다. 이미지에 다양한 장치의 프로파일로 태그를 붙이면 이미지를 매우 광범위한 장치에서 표시할 수 있기 때문에 이미지의 이동성이 좋아집니다.

©1999 Adobe Systems Incorporated. 모든 권리 보유.

Adobe Acrobat 4.0 사용자 설명서

본 사용자 설명서 및 사용자 설명서에서 다루고 있는 소프트웨어는 사용 허가 하에서 제공되며 동의서의 조항에 의거해서만 사용하거나 복사할 수 있습니다. 사용자 설명서에 있는 내용은 단지 정보로서만 제공되며, 사용자에게 통보 없이 변경이 가능하지만, Adobe Systems Incorporated 가 법적 책임 지는 것으로 해석해서는 안됩니다. Adobe Systems Incorporated 는 본 설명서에 있을 수 있는 오류 또는 부정확성에 대해 아무런 책임을 지지 않습니다.

허가를 받은 경우를 제외하고는, 이 발행물의 어느 부분도 Adobe Systems Incorporated 의 사전 허가 없이 전자, 기계, 녹음 등을 통한 어떤 형식이나 방법으로도 재생하거나, 검색 시스템에 저장하거나, 전송할 수 없습니다.

Adobe, Adobe 로고, Acrobat, Acrobat 로고, Acrobat Capture, Distiller, Adobe Type Manager, ATM, FrameMaker, Illustrator, Minion, Myriad, PageMaker, Photoshop, PostScript 는 Adobe Systems Incorporated 의 상표입니다. Entrust 는 미국 및 기타 국가의 Entrust Technologies, Inc. 등록 상표입니다. Entrust 의 서비스 마크 및 Entrust 상품 이름도 Entrust Technologies, Inc. 의 상표입니다. Entrust Technologies Limited 는 Entrust Technologies, Inc. 가 전적으로 소유하고 있는 자회사입니다. Microsoft, Windows, Windows NT, ActiveX 는 미국 및 기타 국가의 Microsoft Corporation 등록 상표이거나 상표입니다. QuickTime 및 QuickTime 로고는 사용 허가 하에 사용되는 상표입니다. Apple, Macintosh, Mac, Mac 로고, Power Macintosh, AppleScript, TrueType, QuickDraw 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc. 상표입니다. OS/2 는 International Business Machines Corporation 의 등록 상표입니다. UNIX 는 Open Group 의 등록 상표입니다. Intel 및 Pentium 은 Intel Corporation 의 등록 상표입니다. i486 은 Intel Corporation 의 상표입니다. STSong 및 STHeiti 글꼴은 SinoType Technology Co. Ltd 의 상표입니다. 기타 모든 상표는 관련 회사의 소유입니다.

Mercutio 1.5.2, © Ramon M. Feliciano, 1992-1999. 모든 권리 보유.

미국 특허 4,837,613; 5,185,818; 5,634,064; 5,729,637; 5,737,599; 5,754,873; 5,781,785; 5,819,301; 5,832,530; 5,832,531; 5,835,634; 5,625,711 에 의해 보호됩니다. 특허 출원 중.

본 제품에는 U.S. Patent 4,558,302 하에 허가된 LZW 알고리즘이 사용되었습니다.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Ave, San Jose, CA 95110-2704 에서 저술 및 디자인했습니다.

Adobe Systems Europe Limited, Adobe House, 5 Mid New Cutlins, Edinburgh EH11 4DU, Scotland, United Kingdom

Adobe Systems Co., Ltd., Yebisu Garden Place Tower, 4-20-3 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150, Japan

Adobe Systems Pty. Ltd., P.O. Box 672, 18-20 Orion Road, Lane Cove, New South Wales 2066, Australia

월드 와이드 웹 www.adobe.com

