

# ADOBE® INDESIGN® CS3

페이지 레이아웃 및 디자인의 새로운 표준



## 제품 개요

Adobe InDesign CS3 페이지 레이아웃 소프트웨어는 보다 독창적인 가능성과 반복적인 작업의 효율성, 그리고 새로운 수준의 생산성을 제공합니다.

새롭게 추가된 독창적인 기능을 경험할 수 있습니다.

독창적인 효과와 컨트롤

### ▶ 독창적인 효과

옵셋, 각도 및 기타 옵션을 지정할 때 Photoshop과 동일한 인터페이스를 사용하여 내부 광선 또는 경사 및 엠보스와 같은 새로운 시각 효과를 적용합니다. 오브젝트의 선, 칠 및 내용에 상관없이 효과를 적용합니다.

### ▶ 미세한 투명도 컨트롤

전체 오브젝트에 대해 전체적으로 또는 선, 칠 및 내용에 상관없이 투명도 및 혼합 모드를 조정합니다.

### ▶ 그라디언트 페더

오브젝트가 배경으로 페이드 인하도록 그라디언트가 있는 마스크를 적용하여 아름다운 효과를 만듭니다. InDesign 내에서 그라디언트 각도 및 페이드 속도와 같은 옵션을 모두 사용자 정의합니다.

정교한 그래픽과 레이아웃

Adobe Photoshop® 및 Adobe PDF 레이어 지원

가져온 Photoshop 및 PDF 파일의 레이어 가시성을 제어합니다. 단일 파일에 연결한 상태에서 다양한 디자인 옵션을 선택하거나 레이아웃의 파일을 여러 가지로 변형하여 사용합니다.

그리기 툴

편리한 펜, 연필, 모양, 지우개, 매끄럽게 및 가위 툴을 사용하여 InDesign 레이아웃에서 간단한 그래픽을 빠르게 그리고 편집할 수 있습니다.

풍부한 내용의 대화형 Adobe PDF 파일 작성

SWF, FLV, 동영상 및 사운드 파일, 동영상을 재생하거나 페이지를 넘기기 위한 대화형 단추, 하이퍼링크, 책갈피 등이 포함된 풍부한 내용의 Adobe PDF 문서를 만듭니다.

다중 실행 취소/다시 실행

실행 취소 및 다시 실행 명령을 사용하여 자유롭게 작업해 보고 여러 단계를 되짚어 봅니다.

### ▶ 간단한 오브젝트 변형

시각 또는 숫자 컨트롤로 텍스트 및 오브젝트 프레임 크기를 조절합니다. 크기 조절, 기울이기 및 회전과 같은 변형을 자동으로 반복하여 여러 오브젝트를 빠르게 편집합니다.

패스파인더 명령

간단한 모양을 빠르게 복잡한 형태로 만들거나 사각형을 타원으로 만드는 것과 같이 한 가지 모양을 다른 모양으로 변환합니다.

선 스타일 편집기

다중선, 점선, 파선 스타일을 만들어 저장하고 줄, 단락 경계선, 밑줄 및 취소선에 적용합니다.

### ▶ 새로 추가되거나 향상된 기능

## 전문 인쇄 컨트롤

### 단락 컴포저

단락 컴포저를 사용하여 단락 줄바꿈을 자동으로 최적화합니다.

### OpenType® 글꼴 지원

고전 스타일 숫자, 분수, 합자 및 스와시를 포함하는 대체 글리프 및 다국어어를 지원하여 모든 Open Type 글꼴을 사용할 수 있도록 합니다.

### ▶ 편리한 글리프 패널

글리프 패널을 통해 글리프를 관리하여 최근에 사용한 글리프, 필터 및 정렬 글리프를 보고, 공유 및 재사용할 수 있도록 글리프 세트를 저장합니다.

### 광학 커닝 및 여백 정렬

우아하게 커닝된 문자를 자동으로 만듭니다. 여러 가지 서체와 글꼴 크기의 텍스트에 대해 광학 커닝을 사용하고 광학 여백 정렬 기능을 사용하여 구두점을 내어썸으로써 여러 줄로 된 텍스트의 가장자리를 보기 좋게 다듬습니다.

### 패스에 텍스트 입력

모든 패스에 텍스트를 정렬하여 그래픽 요소를 생성합니다. 특수 효과를 적용하여 시선을 사로잡는 디자인을 만듭니다.

## 색상 컨트롤

### CMYK, RGB 및 LAB 지원

CMYK, RGB 및 LAB 색상 모드의 별색 또는 원색을 생성합니다. 최신 PANTONE®, Toyo 및 TRUMATCH 라이브러리를 포함하여 20여 개의 색상 견본 라이브러리에서 색상을 추가합니다.

### 혼합 잉크 지원

인쇄 예산 절감 효과를 보는 디자인 작업을 위해 두 개 이상의 별색 또는 원색 잉크를 혼합하여 색상 선택의 폭을 넓혀주는 색상 팔레트를 빠르게 정의 및 생성합니다.

### 일관된 색상

Adobe 어플리케이션 간의 ICC 기반 색상 관리 설정을 동기화하여 스크린에 일관된 색상을 표시합니다. Adobe Creative Suite® 3 Design 소프트웨어의 구성 요소 간에 색상 견본을 교환합니다.

### 색상 피커

Photoshop 및 Adobe Illustrator® 소프트웨어와 유사한 색상 피커를 사용하여 RGB, CMYK 또는 LAB 색상을 시각적으로 선택합니다.

### 그라디언트

하나 이상의 색상을 가진 그라디언트를 만들어 그래픽과 텍스트의 선과 칠에 적용합니다. 오브젝트는 편집 가능한 상태로 유지됩니다.

## 생산성 향상

### 생산적인 레이아웃 기능

### ▶ 여러 파일 가져오기

InDesign 내에서 한 번에 여러 개의 파일을 가져오거나 바탕 화면 또는 Adobe Bridge에서 여러 파일을 드래그하여 작업 시간을 줄입니다. 레이아웃에서 임의의 순서대로 또는 임의의 위치에 파일을 가져올 때 선택한 파일을 미리 봅니다.

### ▶ 시각적 페이지 패널

페이지 패널의 페이지 축소판을 통해 문서에서 특정 페이지를 쉽게 탐색하고 배치할 수 있습니다. 문서 내부와 문서 간에 페이지를 보다 쉽게 이동할 수 있습니다.

### ▶ 텍스트 및 오브젝트에 대한 고급 찾기/바꾸기

하나 이상의 문서에서 텍스트 및 오브젝트 특성에 변경 사항을 적용합니다. 검색에 마스터 페이지, 각주 및 잠기거나 숨겨진 레이어를 포함하고, 손쉽게 다시 사용할 수 있도록 검색 설정을 저장하고, 텍스트 문자열에 대해 그랩 패턴 기반 검색을 수행합니다.

- ▶ 확장된 빠른 적용  
키보드에 손가락을 올려둔 채 자주 사용하는 기능에 즉시 액세스할 수 있습니다. 이름 중 처음 몇 글자만 입력하면 스타일, 메뉴 명령 및 스크립트가 빠르게 적용됩니다.
- ▶ 가져온 InDesign 파일  
다른 InDesign 문서의 INDD 파일을 가져와 레이아웃을 다시 사용합니다. 링크가 그대로 유지되고 InDesign에서 연결된 INDD 파일에 대한 업데이트를 자동으로 알려줍니다.
- ▶ 보다 빠른 프레임 맞춤  
자리 표시자 프레임에 대한 설정을 편집하여 들어오는 내용을 프레임에 맞춰 자동으로 크기를 조정합니다. 프레임을 내용에 바로 맞추려면 언제든지 프레임 핸들을 두 번 클릭합니다.
- ▶ 다기능 마스터 페이지  
여러 마스터 페이지를 설정하고 문서를 업데이트할 때 디자인의 일관성을 유지할 수 있도록 다른 마스터 페이지를 기초로 마스터 페이지를 구성합니다. 문서 페이지 오브젝트와 마스터 페이지 오브젝트를 손쉽게 구분하고 문서 페이지에서 마스터 페이지 항목을 무시합니다.
- ▶ 개선된 오브젝트 정렬  
빠르고 정확한 배치를 위해 오브젝트 상호 간, 페이지, 스프레드 또는 페이지 여백에 맞춰 오브젝트를 정렬하거나 분산합니다.
- ▶ 최신 Macintosh 및 Windows® 시스템 지원  
Intel® 기반 Macintosh 및 Microsoft® Windows Vista™ 시스템에서 InDesign의 모든 기능을 마음껏 활용하십시오. 이전의 PowerPC® 기반 Macintosh 및 Windows XP 시스템에서도 원활하게 작동합니다.

#### 레이어

문서 전체 레이어의 텍스트 및 그래픽을 구성한 다음 레이어를 숨기고 잠그거나 재정리하여 페이지 요소를 효율적으로 관리합니다.

#### 사용자 정의 페이지 크기

대형 문서 출력을 위해 1파이카(1/6인치, 0.421센티미터)에서 1,296파이카(18피트, 5.48미터)까지 페이지 크기를 지정합니다.

#### WYSIWYG 글꼴 메뉴

InDesign 글꼴 메뉴의 글꼴 서체 샘플을 참조하여 필요한 글꼴을 언제든지 정확하게 선택할 수 있습니다.

#### 고급 텍스트 처리

- ▶ 전체 글꼴 바꾸기  
없는 글꼴이나 사용하지 않는 글꼴을 바꿔 모든 인스턴스를 업데이트하려면 스타일 정의에 있는 글꼴을 변경합니다.

#### Microsoft Word 및 RTF 지원

Word 스타일을 InDesign 스타일로 매핑하여 가져오면 Microsoft Word 파일의 스타일이 자동으로 지정됩니다. 가져올 때 스타일 이름 충돌이 발생하면 이를 해결하고, 기타 서식을 제거하는 동안 로컬 재정의의 보호하고, 나중에 사용하기 위해 Word 가져오기 설정을 프리셋으로 저장합니다.

#### 텍스트 드래그하여 놓기

텍스트 프레임, 표, 보기, InDesign 문서, 더 나아가 Microsoft Word와 같은 다른 어플리케이션 내에 텍스트를 드래그하여 놓습니다. 텍스트를 놓거나 붙일 때 텍스트에서 서식을 제거할 수 있습니다. 붙인 텍스트는 새 대상에 적용된 서식을 유지합니다.

- ▶ 개선된 텍스트 감싸기  
클리핑 패스 또는 알파 채널을 포함한 사용자 정의 사양을 사용하여 오브젝트 주위로 손쉽게 텍스트 흐름을 만듭니다. 오브젝트의 특정 면이나 마스터 페이지 오브젝트 주위를 감쌉니다.

### 스토리 편집기

손쉽게 텍스트를 읽고 여러 프레임으로 구성된 텍스트를 관리하고 넘치는 텍스트를 확인할 수 있는 통합 워드 프로세서인 스토리 편집기에서 텍스트를 편집하고 스타일을 지정합니다.

### 다국어 텍스트 기본 지원

InDesign에 포함된 Proximity\* 사전을 사용하여 28개 언어와 관련 언어로 작성된 문서의 맞춤법을 검사하고 하이픈을 넣습니다.

### 유연한 사전 관리

하드 드라이브 또는 네트워크에 있는 여러 개의 사용자 사전으로 한 번에 연결할 수 있습니다. 단어 목록을 가져오고 내보내서 편리하게 사전을 업데이트합니다.

### 동적 맞춤법 검사 및 자동 고침

동적 맞춤법 검사를 활성화하여 맞춤법 오류를 플래그로 표시하고 클릭 한 번으로 사용자 사전에 새 단어를 추가합니다. 단어를 입력할 때 일반적으로 자주 틀리는 단어를 사용자 지정 단어 목록을 통해 자동으로 고치도록 설정합니다.

### 모든 기능이 갖춰진 표

#### 고급 표 옵션

행에 번갈아 색칠을 하거나 머리글 및 바닥글을 자동 실행하는 등의 옵션을 사용하여 표 서식을 지정합니다. 여러 열, 프레임 또는 페이지로 구성된 긴 표를 작성하고 머리글과 바닥글을 사용하여 표의 분할된 부분 상단 또는 하단에 반복되는 정보를 표시합니다.

#### ▶ 표 및 셀 스타일

표 및 셀 스타일을 사용하여 빠르고 일관되게 표 서식을 지정합니다. 머리글, 바닥글 및 본문과 같이 표의 특정 영역에 고유한 서식을 적용하려면 영역별 셀 스타일을 사용합니다.

#### 스타일이 적용된 표 가져오기

탭으로 구분된 텍스트 파일이나 스타일이 적용된 Microsoft Word 및 Excel 표를 가져옵니다.

#### 포괄적인 스타일

##### 다양한 단락 및 문자 스타일

다양한 텍스트 서식 지정 특성을 사용하여 문자 및 단락 설정을 정의합니다. 손쉽게 기본 스타일을 설정 및 변경하고 재정의 지우고 텍스트에 다양한 스타일을 적용합니다.

##### 오브젝트 스타일

오브젝트 스타일을 사용하여 오브젝트 레벨 서식 지정을 효율적으로 적용하고 전체적으로 업데이트합니다. 넓은 범위의 그래픽, 텍스트 및 프레임 레벨 특성을 오브젝트 스타일로 저장하여 더욱 일관된 디자인을 만들고 작업 속도를 높일 수 있습니다.

#### ▶ 스타일 그룹 관리

관련 스타일을 함께 관리하고 쉽게 찾을 수 있도록 스타일 패널에서 그룹으로 구성합니다. 다른 InDesign 문서에서 스타일을 선택적으로 불러오고 InDesign이 복제 스타일 이름을 처리하는 방식을 제어합니다.

#### ▶ 중첩 스타일

내용을 바탕으로 동적으로 문자 서식 지정을 적용하는 중첩 스타일로 복잡한 텍스트 서식 지정을 효율적으로 수행합니다. 텍스트를 편집하면 서식이 자동으로 업데이트됩니다. 중첩 스타일 내에 루프를 만들어 한 단락 스타일로 반복되는 스타일 시퀀스를 적용합니다.

#### 안정적인 시험 인쇄 및 인쇄

##### 전문 인쇄 인터페이스

전 세계 인쇄 전문가의 요구를 충족시키는 종합적인 인쇄 옵션을 사용하여 Adobe PostScript® 레벨 2, PostScript 3™ 및 비 PostScript 언어 장치에서

안정적으로 파일을 인쇄할 수 있습니다.

#### 출력 미리 보기

플레이트, 중복 인쇄 및 잉크 제한을 확인하여 인쇄 오류를 방지하고, 출력 미리 보기 패널을 사용하여 투명도 효과를 인쇄할 때 최적의 결과를 보장합니다. 중복 인쇄 미리 보기 모드를 사용하여 별색 효과 및 중복 인쇄 설정을 교정 인쇄합니다.

#### 프리플라이트 및 패키징

문서를 프리플라이트하여 문제를 확인함으로써 지연 및 비용이 많이 드는 작업 오류를 예방합니다. 그런 다음 인쇄 또는 웹 게시를 위해 문서를 패키징하거나 Adobe PDF 파일로 내보냅니다.

#### InDesign과 Adobe Acrobat® 간의 JDF 통합

InDesign에서 내보내는 Adobe PDF 파일로 Acrobat에 JDF 작업 정보를 전달합니다. 그러면 인쇄 서비스 공급업체에서 JDF 자동화 기능을 사용하여 시퀀스 인쇄 및 인쇄 프로세스를 효율적으로 실행할 수 있습니다.

#### 사용자 정의 인쇄 사전 설정

수많은 인쇄 옵션에 대해 일관된 설정이 요구되는 작업을 빠르고 안정적으로 인쇄하기 위해 서비스 공급업체와 고객 간에 사용자 정의 인쇄 사전 설정을 정의하고 공유합니다.

#### ▶ Adobe PDF 파일 내보내기

기본 Adobe PDF 내보내기 프리셋을 사용하거나 사용자 정의 프리셋을 만들어 전자 검토 또는 최종 출력을 위한 Adobe PDF 파일을 일관되고 안정적으로 만듭니다. PDF/X-4(초안) 파일뿐 아니라 고해상도 CMYK 인쇄를 위한 ISO 표준 PDF/X-1a 및 PDF/X-3 파일을 만듭니다.

#### Print Booklet

페이지를 자동으로 조판한 후에 인쇄하려면 소책자 인쇄 명령을 사용합니다.

#### 직관적이고 사용자 정의 가능한 작업 영역

##### ▶ 개선된 제어판

투명도, 텍스트 감싸기 및 회전을 포함하여, 상황에 맞는 제어판 메뉴에서 더 많은 옵션을 이용할 수 있습니다. 자주 사용하는 옵션을 표시하도록 패널을 사용자 정의합니다.

##### ▶ 사용자 정의 가능한 메뉴

자주 사용하는 메뉴 명령에 색상을 지정하고 거의 사용하지 않는 명령은 숨겨 간소화된 메뉴 명령으로 보다 빠르게 작업합니다. 사용자 정의 메뉴를 사용자 정의 작업 영역의 일부로 저장합니다.

##### ▶ 사용자 정의 가능한 작업 영역

프로젝트 또는 작업의 성격에 가장 적합한 설정에 빠르게 액세스할 수 있도록 다양한 단축키, 메뉴 명령 및 패널 레이아웃을 원하는 대로 배치하여 저장합니다.

##### ▶ 마우스 스크롤 휠 지원

패널에서 상황에 맞는 메뉴를 빠르게 탐색하고 마우스 스크롤 휠을 사용하여 메뉴 명령을 실행합니다.

##### ▶ 직관적인 툴 동작

툴을 빠르고 직관적으로 변경합니다. 두 번 클릭하여 선택 툴과 직접 선택 툴 간을 전환하고, 두 번 클릭하여 그룹 내부의 오브젝트를 선택하고, 빈 프레임을 변환하지 않고 텍스트를 선택합니다.

##### ▶ 자체 조정 패널

사용하지 않을 때는 편리하게 아이콘으로 고정되고 필요할 때 표시되는 자체 조정 패널을 통해 작업 영역을 확보합니다.

### 강력한 보기 옵션

여러 종류의 보기를 설정하여 문서의 일부에 대한 변경이 문서의 다른 부분에 미치는 영향을 확인할 수 있으며 확대/축소 제어의 폭이 넓어 5% 보기부터 4,000% 보기까지 전환이 가능합니다.

### 동적 텍스트 및 그래픽 미리 보기

동적 텍스트 미리 보기에서 텍스트 크기 보기, 감싸기 및 줄 끝 변경을 대화형으로 수행합니다. 프레임 표시 내용을 조정할 때 전체 이미지의 고스트 미리 보기를 사용하여 자르기를 수정합니다.

### 고해상도 그래픽 미리 보기

정밀한 작업에 고해상도 그래픽을 표시하거나 레이아웃 내의 그래픽을 미리 봅니다. 스크린에 더 빠르게 표시되도록 낮은 해상도로 쉽게 전환할 수 있습니다.

### 다중 미리 보기 모드

인쇄되지 않는 항목은 모두 숨기고 인쇄될 모양대로 페이지를 표시합니다. 또한 도련 및 슬러그를 미리 보고 미리 보기 모드에서 계속 편집합니다.

### 사용자가 정의할 수 있는 단축키

사용자 취향에 맞게 단축키를 사용자 정의하거나 InDesign에 들어 있는 미리 정의된 QuarkXPress 및 PageMaker 단축키 세트를 선택합니다.

### 광범위한 통합

기본 Photoshop, Illustrator 및 Adobe PDF 형식 지원

레이아웃에 기본 PSD, AI 및 다중 페이지 Adobe PDF 파일을 가져와 디자인 시간을 단축합니다. Photoshop 레이어를 유지하고 Illustrator 아트웍을 InDesign에 편집 가능한 오브젝트로 복사합니다.

### ▶ XHTML 내보내기

InDesign 내용을 XHTML로 내보내 웹에 인쇄하는 작업 과정을 포함한 다중 형식 출판 기능을 사용합니다. Adobe Dreamweaver® CS3 소프트웨어(별도로 구매 가능함)에서 내보낸 내용을 편집하고 CSS 스타일 시트를 사용하여 자동으로 서식을 지정합니다.

### ▶ Adobe Digital Editions용 XHTML 내보내기

기능이 다양한 인터넷 어플리케이션인 Adobe Digital Editions에서 사용할 수 있도록 InDesign 내용을 XHTML로 내보내면 eBooks 및 디지털 잡지에서 내보낸 내용을 관리하고 확인할 수 있습니다.

### 이전 버전과의 호환성

QuarkXPress 3.3-4.1x 파일, PageMaker 6.0-7.x 파일 및 InDesign의 이전 버전에서 만든 파일을 InDesign CS3에서 INX(InDesign Interchange) 형식으로 열어 이전 파일로 계속 작업할 수 있습니다.

### 다양한 내보내기 형식

Adobe PDF, XML, XHTML, EPS, JPEG, RTF, 텍스트 전용, 태그 있는 텍스트, SVG, PostScript 및 INX 형식 등 여러 내보내기 형식을 지원하여 다양한 내용을 전달합니다.

### 다양한 가져오기 형식

PSD, AI, Adobe PDF, XML, BMP, DCS, EPS, GIF, JPEG, TIFF, RTF, TXT, Microsoft Word 및 Excel 파일 등 많은 텍스트 및 그래픽 형식을 지원하여 다양한 소스에서 내용을 가져옵니다.

### Adobe 기술 공유

일관된 색상 관리 설정, 글꼴 처리, 스크린 그래픽 표시, Adobe 어플리케이션에서 Adobe PDF 지원 기능 등을 제공합니다.

### Adobe 표준 유저 인터페이스

친숙한 명령, 툴, 패널 및 단축키를 사용하여 작업 속도가 빨라집니다.

### ▶ Adobe InCopy® CS3 LiveEdit 작업 과정

InDesign CS3와 통합된 전문 쓰기 및 편집 프로그램인 Adobe InCopy CS3 소프트웨어를 사용하여 디자이너와 편집기의 공동 작업 과정을 설정합니다. 외부 기고자를 위해 전자 우편 기반 할당을 사용하여 작업 과정을 단순화합니다.

▶ Adobe InDesign CS3 Server 지원

시간이 많이 걸리는 작업을 데스크탑에서 서버로 이동하여 문서를 더 빨리 처리할 수 있습니다. InDesign Server를 파트너 출판 시스템의 백 엔드 구성 요소로 사용하여 작업 과정을 효율적으로 실행하고 프로세스를 자동화합니다.

쉬워진 에셋 관리

▶ Adobe Bridge CS3와의 통합

그래픽 및 InDesign 문서, 템플릿, Adobe Bridge의 코드 조각에 대해 찾아보기, 구성, 레이블 지정 및 미리 보기를 수행할 수 있습니다. Bridge에서 레이아웃으로 에셋을 쉽고 효율적으로 드래그하여 놓을 수 있습니다. 키워드, 글꼴 및 색상 등의 메타데이터를 사용하여 파일을 검색합니다.

XMP 메타데이터 지원

저작권, 작성자, 설명 및 키워드와 같은 XMP 메타데이터를 파일에 쉽게 포함합니다. InDesign은 파일에 사용되는 글꼴 및 색상 견본에 대한 메타데이터를 자동으로 포함합니다. Adobe Bridge를 사용하여 메타데이터를 보고 편집하고 이를 기준으로 검색합니다.

▶ 개선된 링크 패널

연결된 파일을 모두 보고 파일 유형별 정렬을 포함한 다양한 방식으로 파일을 정렬하여 연결된 파일을 효율적으로 관리합니다. 같은 파일의 여러 인스턴스를 한 번에 다시 연결하는 등 상태 아이콘을 보고 연결된 파일을 업데이트하거나 바꿉니다. 다시 연결할 때 가져오기 옵션을 편집합니다.

정보 패널

단어 및 줄 수, 원본 및 크기를 조정된 이미지의 현재 해상도, 가져온 요소(예: Photoshop 파일)에 내장된 메타데이터를 포함하여 중요한 텍스트 및 이미지 데이터를 정보 패널에서 볼 수 있습니다.

InDesign 코드 조각

InDesign 오브젝트를 다른 사용자와 공유하거나 다른 문서에서 다시 사용할 수 있도록 손쉽게 코드 조각으로 내보냅니다. 코드 조각을 레이아웃으로 가져오거나 끌어다 놓으면 InDesign은 원본 오브젝트, 오브젝트 형식 및 페이지에서 상대 위치를 다시 작성합니다.

라이브러리 패널

자주 사용되는 InDesign 오브젝트를 라이브러리에 드래그하여 놓으면 간편하게 검색할 수 있습니다. 한 번의 작업으로 모든 항목을 개별 라이브러리 오브젝트로 한 페이지에 추가하고, 편집된 라이브러리 오브젝트를 직접 업데이트하고, 라이브러리 오브젝트의 XML 구조를 유지합니다.

루틴 작업 자동화

강력한 긴 문서 지원

▶ 텍스트 변수

텍스트 변수에 연결되는 텍스트를 만듭니다. 이 변수를 수정하면 문서 전체에서 해당 텍스트의 모든 인스턴스가 업데이트됩니다. 텍스트 변수를 사용하면 페이지 내용을 기준으로 삼고 텍스트 리플로우에 따라 동적으로 업데이트되도록 실행되는 머리글과 바닥글을 만들 수 있습니다.

▶ 동기화된 마스터 페이지

공유하는 마스터 페이지를 동기화하여 여러 문서나 책 파일에서 페이지 디자인과 스타일을 일관되게 유지합니다.

각주 지원

기본 번호 매기기 및 레이아웃 옵션으로 동적 각주를 사용합니다. 각주는 텍스트 흐름이 변경되는 대로 열 및 페이지에서 적절하게 이동합니다. Microsoft Word 및 RTF 텍스트 파일에서 각주를 가져옵니다.

다국어 책 파일 출판

여러 가지 언어로 목차와 색인을 생성하는 작업을 포함하여, 긴 문서를 다국어로 출판할 수 있게 준비합니다.

## 연결 오브젝트

설명선, 인용 부호, 여백 메모 및 그래픽을 텍스트에 손쉽게 연결합니다. 연결 오브젝트의 위치를 정확하게 제어하고 텍스트 감싸기 설정 등을 적용합니다.

## 데이터 병합

InDesign 레이아웃으로 병합된 데이터베이스 정보에서 맞춤형 발행물을 만듭니다.

## 유연한 XML 작업 과정

- ▶ XML에서 가져온 규칙 기반 레이아웃  
규칙을 적용하여 자동으로 페이지 레이아웃을 만드는 스크립트를 사용하고 XML 내용에서 텍스트와 그래픽 서식을 지정합니다.
- ▶ XSLT 지원  
XML 내용을 가져오거나 내보낼 때 XSLT 스타일 시트를 적용하여 내용이 InDesign 페이지 템플릿, 데이터베이스 또는 웹사이트의 구조와 일치하도록 합니다.

## XML 가져오기

가져온 XML을 태그 있는 템플릿으로 자동으로 플로우하거나 결과를 제어하기 위한 옵션을 지정합니다. 가져오기 작업 시 링크를 만들어 소스 내용이 업데이트될 때 XML 내용을 쉽게 업데이트할 수 있습니다. 지정된 DTD에 대해 XML 내용의 유효성을 검사하여 정확성을 보장합니다.

## XML 태그 지정 및 편집

구조 보기와 태그 패널을 사용하여 InDesign에서 XML 내용을 편집합니다. XML 태그를 InDesign 표에 손쉽게 적용한 다음 XML 내용을 표로 가져오거나 표에서 내보냅니다.

## XML 매핑

문서에서 텍스트 스타일에 XML 태그를 매핑하여 XML 서식을 자동으로 지정하거나 스타일을 XML 태그로 매핑한 다음 XML 내용을 내보내서 구조화된 내용을 쉽게 만들 수 있습니다.

- ▶ CALS 표 가져오기  
CALS 표를 가져와 InDesign 표로 변환하여 XML 작업 과정에서 구조화된 데이터를 보호합니다.

## 스크립팅 및 확장 기능

- ▶ 스크립팅을 통한 자동화  
JavaScript, AppleScript 및 VBScript에서 스크립트를 작성하여 작업을 자동화합니다. 명령을 선택하면 자동으로 실행되도록 메뉴 명령에 JavaScript를 연결하고 기능이 향상된 JavaScript를 통해 상업용으로 사용할 수 있도록 스크립트를 보호합니다.
- ▶ JavaScript 지원 개선  
컴파일된 JavaScript 실행을 위한 지원을 이용하여 스크립트 개발에 대한 투자를 보호하십시오.
- ▶ ExtendScript 유틸리티  
ExtendScript 툴킷을 사용하여 InDesign에서 JavaScript를 만들고 편집하고 디버깅합니다.
- ▶ 고도로 확장 가능한 편집 플랫폼  
SDK(소프트웨어 개발 키트)를 사용하여 작업 그룹의 필요에 맞게 InDesign을 사용자 정의할 수 있습니다.

Adobe Systems Incorporated  
345 Park Avenue  
San Jose, CA 95110-2704  
USA  
www.adobe.com

Adobe, Adobe 로고, Acrobat, Acrobat Connect, Creative Suite, Dreamweaver, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign, PageMaker, Photoshop, PostScript, PostScript 3, Version Cue 및 XMP는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다. Mac OS 및 Macintosh는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. Intel, Intel Centrino, Intel Core, Intel Xeon 및 Pentium은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation 또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. PowerPC는 미국 및/또는 기타 국가에서 International Business Machines Corporation의 상표입니다. Microsoft, OpenType, Windows 및 Windows Vista는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. PANTONE은 Pantone, Inc.의 상표입니다. Proximity는 Proximity Technology Inc.의 등록 상표입니다. TRUMATCH는 Trumatch, Inc.의 상표입니다. SVG는 World Wide Web Consortium의 상표입니다. W3C 마크는 W3C의 주관 기관인 MIT, INRIA 및 Keio가 등록 및 소유하고 있습니다. 그 밖의 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

© 2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.