



## 어도비, Adobe Creative Suite 3 영문판 발표 5월중 한글판 선보일 예정

어도비시스템즈([www.adobe.com](http://www.adobe.com))는 지난 3월 27일 Adobe Creative Suite 3 영문판을 발표하고, 새로워진 CS3를 홍보하고 나섰다. 이번에 발표한 Creative Suite 3는 기존 CS2와 달리 설계단계부터 ‘창조’, ‘시장창출’, ‘통합’ 란 테마에 맞춰 제작된 것으로, 점점 더 복잡해지는 작업환경에 맞춰 생산성과 효율성을 추구하였다는 특징을 가지고 있다. CS3는 모두 6가지 버전으로 출시되었는데, 이 중 인쇄출판업계에서 주로 Design Premium, Design Standard 버전이 사용된다.

### 6개의 버전으로 출시되는 Creative Suite 3

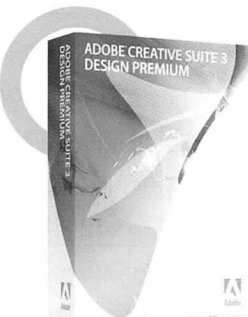
Creative Suite 3에는 모두 6가지 버전이 있다. Design Premium, Design Standard, Web Premium, Web Standard, Product Premium, Master Collection이 그것인데, 이 중에서 인쇄출판분야에서 사용되는 것이 Design Premium, Design Standard 버전이다. 이들은 몇 가지 차이점만 제외하면, 대부분의 기능이 비슷하다. 다만 포함되는 프로그램의 버전에서 조금씩 차이가 날 뿐이다.

Adobe Creative Suite 3 Design 버전은 기본적으로 Adobe InDesign CS3, Illustrator CS3, Acrobat 8 Professional을 포함하고, 공통으로 공유기능, 서비스인 Bridge CS3, Version Cue CS3, Device Central CS3, Stock Photos, Acrobat Connect를 갖추고 있다. 다만 차이가 나는 것이 Premium버전에는 Photoshop Standard

대신에 Photoshop Extended 버전이, 그리고 Flash CS3 Professional 버전이 추가로 제공된다는 차이이다.

### Adobe Creative Suite 3 Design Premium

Premium 소프트웨어는 디자이너의 인쇄, 웹 및 모바일 출판 작업을 위해서 필요한 도구를 포함하고 있다. 전문적인 페이지 레이아웃은 물론이고, 다양한 쌍방향 대화형 콘텐츠를 제작하는 도구들을 포함하고 있다. 새로운 버전은 통합된 버전을 제공한다.

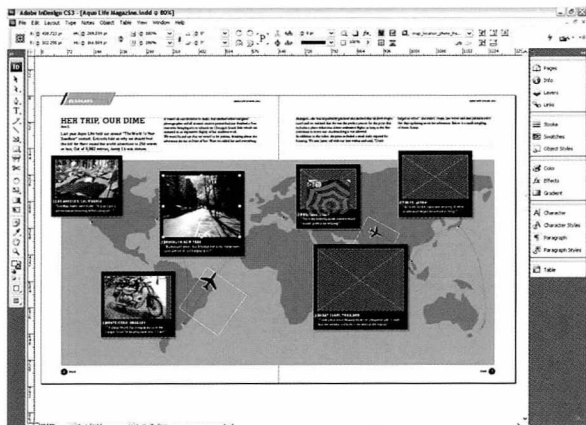


### Adobe Creative Suite 3 Design Standard

-Standard 버전은 전문적인 디자인 및 인쇄 제작에 필수적인 툴킷으로 페이지 레이아웃, 이미지 편집, 일리스트레이션 및 Adobe PDF 워크플로를 위한 필수적인 툴의 새로운 버전을 제공한다.



## Adobe InDesign CS3



새로운 CS3에 기본적으로 포함되어 있는 InDesign CS3는 주변 소프트웨어들을 통합하는 프로그램으로 레이아웃 편집 이외에도 다양한 문서로 변환할 수 있는 소스가 되는 문서를 제작할 수 있게 해 준다. 그래픽 기능도 대폭 향상돼 투명도, 독창적인 효과, 그라디언트 패더를 포함해 훨씬 아름다운 페이지 레이아웃이 가능하도록 했다.

또한 이런 효과들은 간단한 몇 가지 작업으로 이뤄지도록 해 작업능률도 향상시켰다.

### 표 및 셀 스타일, 긴 문서 지원

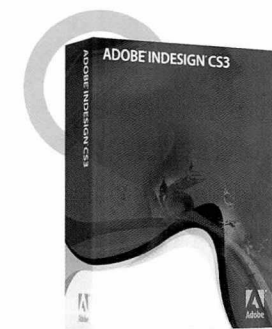
InDesign CS3는 CS2에서 지적되었던 프로그램의 속도 문제를 해소했다. 이로써 여러 파일 가져오기, 빠른 적용, 보다 빠른 프레임 맞춤이 가능해졌다. 또한 시각적 페이지 패널 등을 새롭게 개선해 저사양에서도 비교적 다양한 작업을 수행할 수 있게 했다.

눈에 띠는 것은 표 및 셀 스타일을 사용하여 빠르고 일관되게 표 서식을 지정할 수 있게 됐다는 점이다. 머리글, 바닥글 및 본문과 같이 표의 특정 영역에 고유한 영역별 셀 스타일도 지원한다.

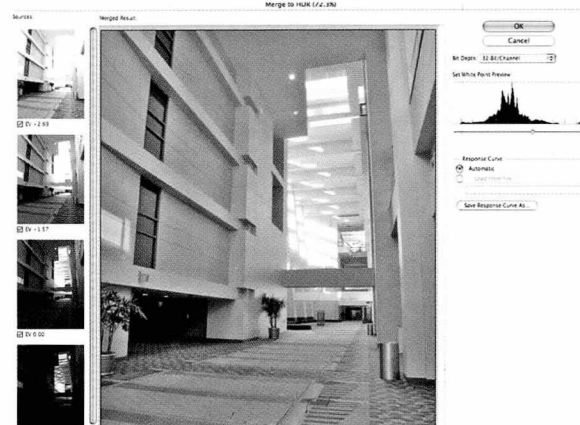
또한 고급 글머리 기호 및 번호 매기기, 실행 중인 머리글 및 바닥글, 동기화된 마스터 페이지를 사용하여 긴 문서의 일관성을 유지하고 작업을 효율적으로 수행할 수 있게 됐다.

## XHTML 내보내기, 스크립팅을 통한 자동화

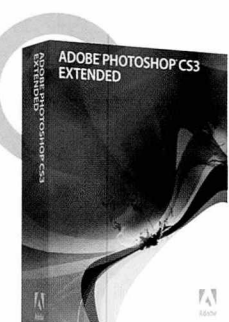
InDesign은 페이지 레이아웃 프로그램이지만, CS3에서는 다양한 출판이 가능하도록 했다. 인디자인 내용을 XHTML로 내보내 웹에 인쇄하는 작업 과정을 포함한 각종 형식 출판 기능을 사용하기 때문에 한 번의 편집 작업으로 다양한 곳에 자동 변형되어 사용될 수 있다. 또한 페이지 내에 JavaScript, AppleScript 및 VBScript에서 스크립트를 작성하여 자동화된 작업이 가능하도록 했다. 또 상업적으로 스크립트를 보호할 수 있기도 하다.



## Adobe Photoshop CS3 Extended



CS3버전에서는 특히 포토샵의 기능이 상당히 향상됐다. 포토샵은 버전에 따라 Standard와 Extended 2 가지가 제공되는데, Standard는 일반 디자이너들을 위한 것이고, Extended는 과학자나 의사, 3D설계자와 같은 전문직에서 사용할 수 있는 버전이다.



### 스마트 필터, 고급 합성

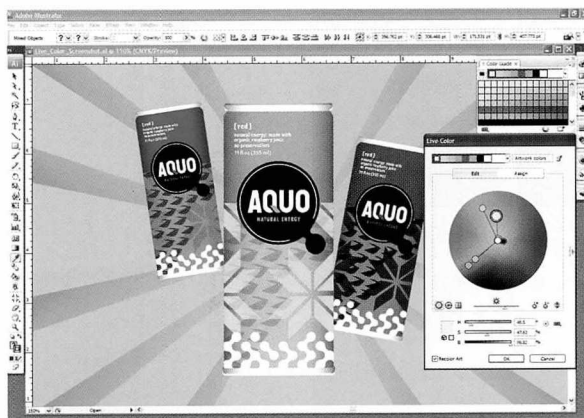
기존에는 품질을 유지하기 위해서는 이미지를 다시 저장하거나 재시작 해야 했지만, CS3에서는 그럴 필요가 없다. 필터를 추가, 조정함으로써 번거로운 작업을 대신 할 수 있다. 픽셀 데이터를 변경하지 않고도 변경사항을 표시할 수 있게 되는 것이다. 또한 여러 Photoshop 레이어 또는 이미지를 자동으로 정렬하여 보다 정확한 합성

물을 생성한다. 신속한 레이어 분석은 자동 혼합 명령으로 색상 및 음영을 혼합하여 매끄럽고 편집 가능한 결과물을 생성할 수 있도록 돋는다.

### 3D 합성 및 텍스처 편집, 측정도구로 기능

3D콘텐츠를 쉽게 렌더링 하여 2D에 합성할 수 있는 기술이 추가됐다. 기존 3D 모델의 텍스처를 편집한 후 바로 확인할 수 있어 상품 디자인에도 다른 3D 프로그램 없이 포토샵만으로 충분하게 됐다. 이밖에도 측정도구로 이미지에서 정량적 정보를 추출해 사용한다. 거리, 주변 길이, 면적 및 기타 측정값을 정의 및 계산할 수 있게 되었는데, 측정 로그에 데이터를 기록하고 히스토그램 데이터를 비롯한 데이터를 스프레드시트에 내보내 더욱 자세히 분석할 수 있게 됐다.

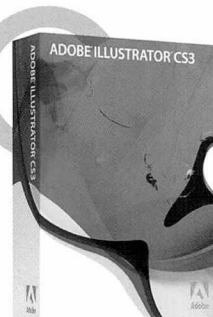
### Adobe Illustrator CS3



Illustrator CS3는 Photoshop과 InDesign을 지원하는 역할을 한다. 이제 어떤 파일이라도 크게 구분하지 않고 어도비 제품 안에서 열고 수정할 수 있게 된 것과 함께, 일러스트레이터는 좀 더 고급적인 기능들을 갖추고 있다.

### 라이브 색상

색상변형을 테스트, 적용 및 제어할 수 있도록 다양한

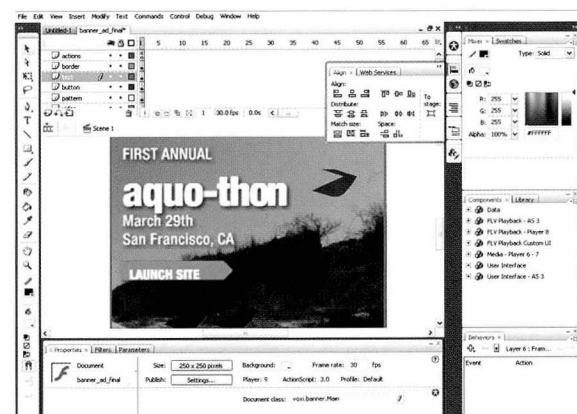


색상 관계를 연구해 일정한 조화를 이룰 수 있는 툴을 제공한다. 디자이너들이 가장 어려워하는 색의 배합과 조화에 대해서 다양하게 시도해볼 수 있고, 변화를 줄 수 있게 되었다.

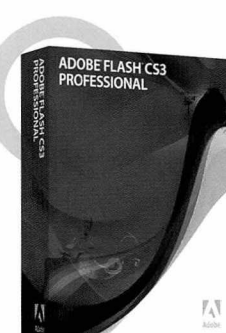
### Flash와의 통합

기존 일러스트레이터 파일을 Flash CS3 Professional 소프트웨어로 가져오거나 패스, 고정점, 그라디언트, 클리핑 마스크 및 심벌을 그대로 유지하면서 아트워크를 Illustrator에서 Flash로 복사하여 붙여 넣을 수 있게 됐다. 레이어, 그룹 및 오브젝트 이름도 보존되는 등 일러스트레이터를 통해 플래시작업이 한결 편해졌다.

### Adobe Flash CS3 Professional



작년 어도비가 매크로미디어를 합병하면서 플래시 역시 어도비의 대표적인 소프트웨어가 되었다. CS3 디자인 버전에 플래시가 포함된 것은 이제 인쇄출판도 자신들의 콘텐츠를 다양하게 변형해 부가가치를 높일 수 있게 하기 위해서였다.



### Photoshop, Illustrator 가져오기

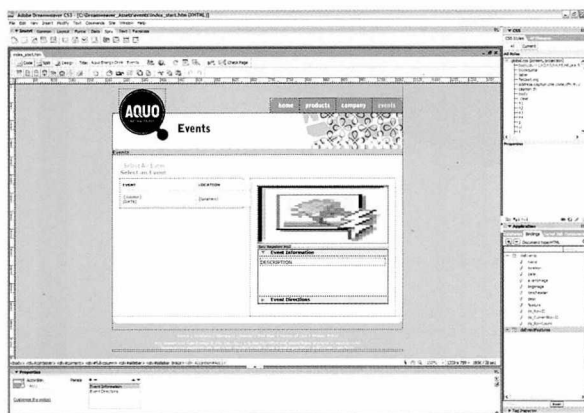
레이어와 구조를 보존한 상태로 Photoshop(PSD)와 Illustrator(AI) 파일을 가져와서 통합한 다음 Flash CS3에서 편집할 수 있다. 또한 가져오기 프로세스 도중에

파일을 최적화하고 사용자 정의하여 사용할 수 있다.

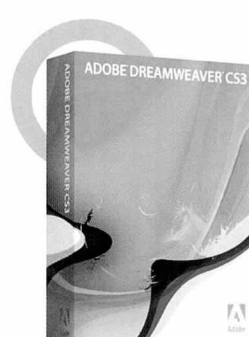
### ActionScript 3.0 & Device Central

CS3 플래시는 성능, 유연성 및 보다 편리한 개발 기능을 갖추고 있다. 새로운 ActionScript 3.0 언어를 사용해 시간을 줄일 수 있을 뿐 아니라, 고급 향상된 유연성과 사용자 피드백 기능을 제공한다. 이밖에도 Device Central을 통해서 모바일 장치로 콘텐츠를 손쉽게 만들 수 있도록 했으며, 사용자의 편의성을 추구해 인터페이스를 간편하게 만들었고, 정교한 비디오 툴, 고급 QuickTime 내보내기 등을 통해서 시간을 절감시킨다.

### Adobe Dreamweaver CS3

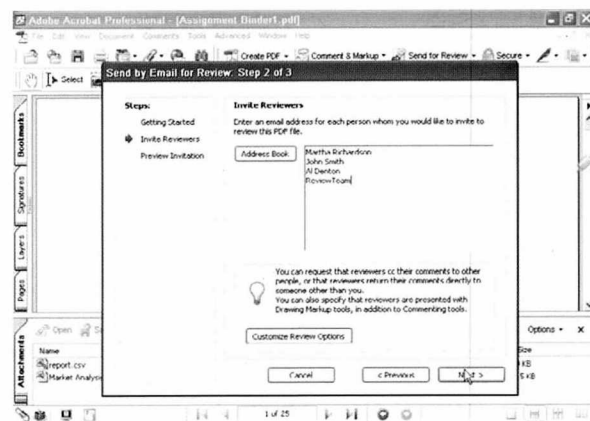


드림위버는 웹페이지 제작 툴로 기존 인쇄출판콘텐츠를 손쉽게 웹에 올릴 수 있도록 돋는다. 과거 드림위버에서 상당히 발전된 형태인데, Ajax용 Spry 프레임워크, Spry 데이터, Spry 위젯, Spry 효과 등을 새롭게 갖췄고, 브라우저 호환성 검사, CSS Advisor 웹사이트, CSS레이아웃, CSS관리 등 다양한 기능들을 추가해 웹페이지 제작을 간편하게 했다.



### Adobe Acrobat 8 Professional

그리고 CS3 디자인버전에는 최근 출시된 Acrobat 8



Professional이 포함되어 있어 인쇄출판 워크플로의 중심을 이루고 있는 PDF 생성 및 수정, 보관이 편리하도록 하고 있다. 또한 문서, 도면 및 미디어 콘텐츠들을 크기, 방향에 관계없이 어떤 순서로든 정렬할 수 있다. 또한 문서별로 권한을 할당하고, 문서 무결성을 유지할 수 있어 문서자체의 신뢰도를 높일 수 있도록 지원한다.



### 무엇보다 중요한 것은 디자이너의 숙련도

Adobe Creative Suite 3 한글판이 5월중 소개될 예정이다. CS2의 경우에 한글화가 늦어져 불만을 샀던 점에 비하면 매우 다른 모습이다.

또한 미국 출시 가격보다 20% 낮은 가격으로 공급된다고 한다. 이렇게 적극적으로 국내 시장을 공략하는 이유는 세계 인쇄출판 시장 90% 이상을 차지하고 있는 디자인이, 국내에서는 아직 크게 주목받지 못하기 때문인 것으로 보인다.

그러나 CS3를 선택하기에는 조금 신중을 기할 필요가 있다. 어도비 CS3는 그 자체만으로도 기존 어느 프로그램들에 비해 월등히 향상된 기능을 갖추고 있지만, 이런 작업의 바탕에는 충분한 콘텐츠를 갖추고, 일정물량의 작업량을 유지하는 것이 중요하다. 그때까지는 디자이너들의 숙련도가 더욱 중요할 수도 모른다.

김정상 기자 sang@print.or.kr