



QUARKXPRESS 2016

QuarkXPress 2016의 새로운 내용

목차

QuarkXPress 2016의 새로운 내용.....	3
네이티브 QuarkXPress 오브젝트.....	4
기존 항목을 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 변환.....	4
새 항목을 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 붙여넣기.....	4
HTML5 매체.....	5
컬러 선택기.....	6
다중 컬러 블렌드.....	7
상호 참조.....	8
새로운 Windows UI.....	9
OpenType 스타일 세트 지원.....	10
향상된 검색 및 대치.....	11
향상된 철자 검사.....	12
추가 동적 안내선.....	13
향상된 각주 스타일.....	14
기타 새로운 기능.....	15
법률적 공지.....	17

QuarkXPress 2016의 새로운 내용

이 도큐먼트에서는 QuarkXPress 2016의 다음과 같은 새로운 기능에 대해 소개합니다.

- 네이티브 QuarkXPress 오브젝트
- HTML5 매체
- 컬러 선택기
- 다중 컬러 블렌드
- 상호 참조
- 새로운 Windows UI
- OpenType 스타일 세트
- 향상된 검색 및 대치
- 향상된 철자 검사
- 향상된 각주 스타일
- 2015의 릴리즈에서 축적된 성능, 품질 및 안정성을 기반으로 더 많은 사용자가 요청한 기능 포함
- 더 간편한 설치 및 등록 검증 프로세스
- 새로운 측정 도구 도움말
- 상자를 텍스트에 맞추기 기능
- 더 큰 측정 팔레트
- 축소 및 확대에 대한 Mac OS X 터치패드 지원
- ICC v4 프로파일 지원
- 콘텐츠 변수 줄 바꿈
- 번호 매기기 스타일의 새로운 포맷

네이티브 QuarkXPress 오브젝트

QuarkXPress 2016에서는 PDF, Illustrator, WMF 및 EPS 파일을 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 변환하고 PowerPoint, Illustrator 또는 InDesign과 같은 다른 어플리케이션에서 항목을 복사하여 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 붙여넣을 수 있습니다.

따라서 다음을 수행할 수 있습니다.

- AI, WMF 또는 EPS 파일로만 존재하는 로고를 편집합니다.
- PDF로만 존재하는 오래된 자료를 업데이트합니다.
- PDF에서 컬러 및 타이포그래피를 추출하여 QuarkXPress에서 사용합니다.

이를 통해 완전히 편집 가능한 벡터 버전의 그래픽, 내장 이미지 및 편집 가능 텍스트를 얻을 수 있습니다. 컬러 및 서체는 자동으로 추출됩니다.

기존 항목을 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 변환

도큐먼트로 가져온 PDF, Illustrator, WMF 또는 EPS 파일을 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 변환할 수 있습니다.

새 항목을 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 붙여넣기

복사하여 붙여넣기를 사용하여 도큐먼트에 새 항목을 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 추가할 수 있습니다. PowerPoint, Illustrator 또는 InDesign과 같은 다른 어플리케이션에서 항목을 복사한 다음 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 붙여 넣습니다.

- ➔ 어플리케이션에서 복사하여 QuarkXPress에 네이티브 오브젝트로 붙여 넣을 때 복사하는 어플리케이션이 클립보드에 넣는 방법과 내용에 따라 결과가 달라집니다. 예를 들어 일부 어플리케이션은 클립보드에 벡터 정보만 이미지로 넣거나 해당 클립모드를 비공개로 표시합니다. 이 경우 네이티브 오브젝트로 붙여 넣을 때 이미지가 표시되거나 옵션이 회색으로 표시됩니다. 이러한 경우 첫 번째 방법(항목을 PDF로 가져온 다음 네이티브 QuarkXPress 오브젝트로 변환)을 사용하면 됩니다.

HTML5 매체

새로운 향상된 디지털 퍼블리싱 기능을 사용하면 추가 소프트웨어 없이도 HTML5 매체를 생성할 수 있습니다. 처음부터 시작할 수도 있고 프린트 레이아웃을 디지털 레이아웃으로 변환하여 HTML5 매체로 보낼 수도 있습니다. 따라서 비용을 다시 발생시키지 않고 표준 기반 파일 형식을 사용하여 쉽게 배포할 수 있는 웹에 최적화된 디지털 제품을 만들 수 있습니다.

향상된 디지털 퍼블리싱 기능은 다음과 같습니다.

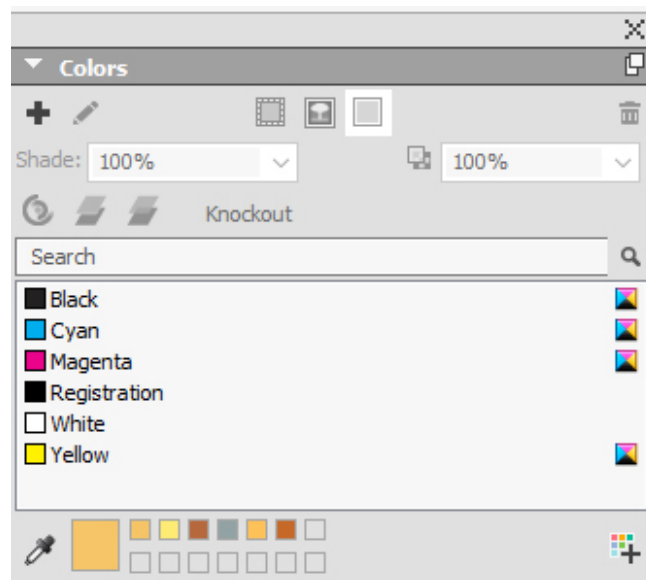
- 새로운 *디지털* 레이아웃 유형. 이 레이아웃은 오디오, 비디오, 슬라이드쇼, 애니메이션, 360도 이미지 및 버튼 등 인터랙티브 기능을 추가하기 위한 옵션과 함께 HTML5 지원을 포함하는 다양한 App Studio 기능을 계승합니다. 필요한 인터랙티브 장식이 포함된 모든 최신 데스크탑, 태블릿 및 모바일 브라우저의 환경과 같은 앱으로 정밀하며 완벽한 레이아웃을 생성합니다.

디지털 레이아웃에 대한 새 프로젝트 대화상자에서는 대상 장치를 선택하는 옵션을 제공합니다. 사용자가 사용자 장치 및 크기를 생성하고 저장한 다음 신규 프로젝트 대화상자에서 선택하여 재사용할 수 있습니다. 또한 방향으로 모두를 선택하여 세로 및 가로 의 두 가지 레이아웃을 생성할 수도 있습니다.

- 레이아웃을 HTML5 매체로 보내는 옵션. 출력을 간단히 웹 서버로 업로드할 수 있으며, HTML5 매체는 표준 기반이므로 플러그인이 필요하지 않습니다.
- HTML5 매체 미리보기 기능. QuarkXPress 2016에서 내보내기 전에 HTML5 미리보기를 보고 서버에 호스트되면 브라우저에 어떻게 표시될지 확인할 수 있습니다.
- 기존 프린트 레이아웃을 디지털 레이아웃으로 복제할 수 있는 기능.
- 여러 텍스트 속성을 기본적으로 적용할 수 있는 기능. QuarkXPress 2016에서는 상자를 HTML 출력의 그래픽으로 변환하지 않고도 디지털 레이아웃에서 여러 텍스트 속성을 기본적으로 적용할 수 있습니다. 이 새 기능을 사용하면 간단히 프린트 레이아웃을 디지털 레이아웃으로 변환하고 HTML5 인터랙티브 콘텐츠로 보강한 다음 HTML5 매체로 게시할 수 있습니다. 따라서 ePub/Kindle/App Studio 및 HTML5 매체로 게시할 때 텍스트를 기본적으로 보내며 텍스트를 선택 및 검색 가능합니다.

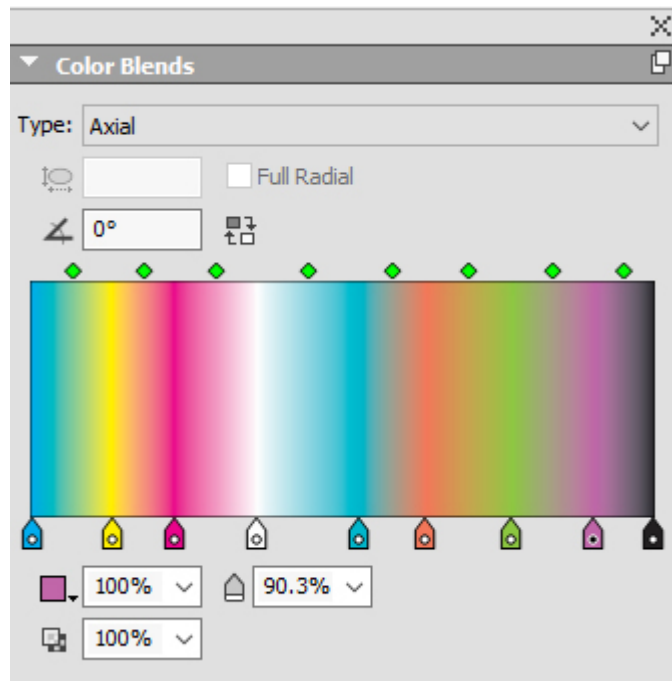
컬러 선택기

QuarkXPress 2016에서는 컬러 팔레트에 새로운 컬러 선택기 도구를 추가했습니다. 컬러 선택기 도구를 사용하면 QuarkXPress 도큐먼트에 배치한 항목 또는 이미지에서 컬러를 선택할 수 있습니다. 컬러 선택기 도구를 사용하여 여러 컬러를 선택한 다음 필요에 따라 저장하거나 취소할 수 있습니다.



다중 컬러 블렌드

QuarkXPress 2016에서는 새로운 컬러 블렌드 팔레트를 추가했습니다. 새로운 컬러 블렌드 팔레트를 사용하면 사용자 컬러 블렌드를 생성할 수 있습니다.



축 및 방사형 블렌드에 대해 원하는 수의 컬러 정지를 생성할 수 있습니다. 완전 방사형 설정을 선택하거나 형태 비례를 설정할 수 있습니다. 각 컬러 정지에 대해 다른 투명도 레벨을 설정할 수 있습니다.

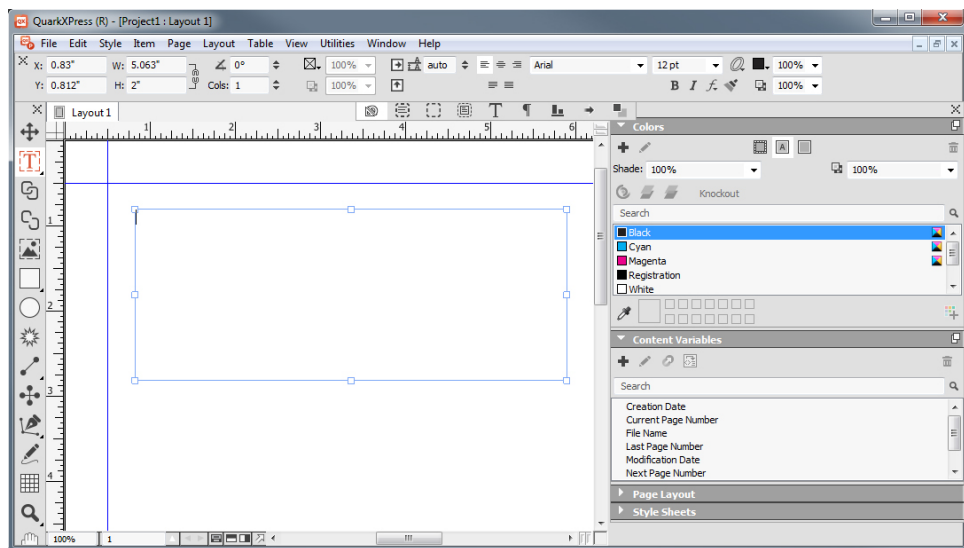
상호 참조

QuarkXPress 2016에서는 도큐먼트에 상호 참조를 삽입할 수 있는 기능을 추가합니다. 도큐먼트의 상호 참조는 도큐먼트 내의 다른 위치에 있는 관련 자료를 참조하는 텍스트입니다. 상호 참조를 하이퍼링크로 삽입하고 도큐먼트를 PDF 또는 디지털 출력으로 변환하는 경우 리더에서 상호 참조를 클릭하고 링크를 따라 도큐먼트 내에서 지정된 위치로 이동할 수 있습니다.

QuarkXPress의 상호 참조를 각주, 미주 및 번호 매겨진 항목에 연결할 수 있습니다. 각주 및 미주에 대한 상호 참조를 사용하면 각 참조점에 대해 각주나 미주를 별도로 생성할 필요 없이 동일한 각주나 미주에 대한 참조를 여러 개 포함할 수 있습니다.

새로운 Windows UI

QuarkXPress 2016은 Windows에서 최신 Windows 모양과 느낌이 나는 간소하고 효율적인 새로운 UI를 제공합니다.



OpenType 스타일 세트 지원

수많은 대체 문자가 있는 일부 OpenType 서체가 이러한 대체 문자를 스타일 세트로 구성합니다. 따라서 서로 가장 잘 어울리는 문자를 찾기 위해 각 교체 문자를 개별적으로 선택하는 시간이 많이 드는 작업이 필요 없습니다.

스타일 세트는 단어에 대체 문자를 적용하여 애니메이션 효과를 내거나 덜 표준적인 모양을 내는 등 단어에 다양한 효과를 적용하고 텍스트에 시각적 흥미를 더하기 위해 설계되었습니다. 스타일 세트를 사용하면 미리 설정된 교체 그룹을 사용하여 전체 텍스트 본문을 변형할 수 있습니다.

스타일 시트는 문자 스타일 목록을 통해 적용하고, 축징 팔레트를 통해 로컬로 적용하고, 문자 팔레트를 사용하여 삽입할 수 있습니다.

스타일 세트를 사용하여 혼합 컬러, 불투명도 및 음영의 OpenType 변형을 텍스트에 적용할 수 있습니다.

항상된 검색 및 대치

QuarkXPress 2016에는 다음과 같은 항상된 검색 및 대치 기능이 포함되어 있습니다.

- 이전 텍스트 검색을 저장하고 검색/교환 팔레트의 검색 문자 및 교환 문자 아래에 있는 드롭다운 메뉴에서 보거나 선택할 수 있습니다.
- 항상된 검색/교환 팔레트에서는 분리 또는 금칙 간격이나 문자를 검색한 다음 분리 또는 금칙 간격이나 문자로 대치할지 여부를 지정할 수 있습니다.

향상된 철자 검사

QuarkXPress 2016에는 다음과 같은 향상된 철자 검사 기능이 포함되어 있습니다.

- 전체 레이아웃의 단어와 문자 수를 표시할 수 있습니다.
- 철자 검사 팔레트의 최근 건너뛴 항목 버튼을 사용하면 뒤로 이동하여 이전에 건너뛴 단어의 철자를 검사할 수 있습니다.
- 철자 검사에서는 텍스트 상자나 보이는 레이어만 검사합니다.

추가 동적 안내선

텍스트 상자 열의 새로운 동적 안내선은 현재 작업 중인 상자 주변에 있는 텍스트 상자의 기존 안내선에 부착되므로, 상자를 더 정밀하고 쉽게 배치할 수 있습니다.

새로운 동적 안내선을 사용하면 상자를 열 안내선과 텍스트 상자 열 여백의 간격에 배치할 수 있습니다.

향상된 각주 스타일

QuarkXPress 2016에서는 각주 및 미주에 대한 여러 향상된 기능을 추가했습니다.

향상된 각주 스타일 팔레트에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 문자 스타일 목록을 각주/미주 마커와 연결하거나 각주/미주 마커가 **마커 스타일**에서 스타일을 계승하도록 선택합니다.
- 각주 마커 앞에 표시할 텍스트를 입력합니다.
- 각주 마커 뒤에 표시할 텍스트를 입력합니다.
- 각주/미주 마커 사이에 넣을 간격 구분자와 주의 텍스트를 선택합니다.

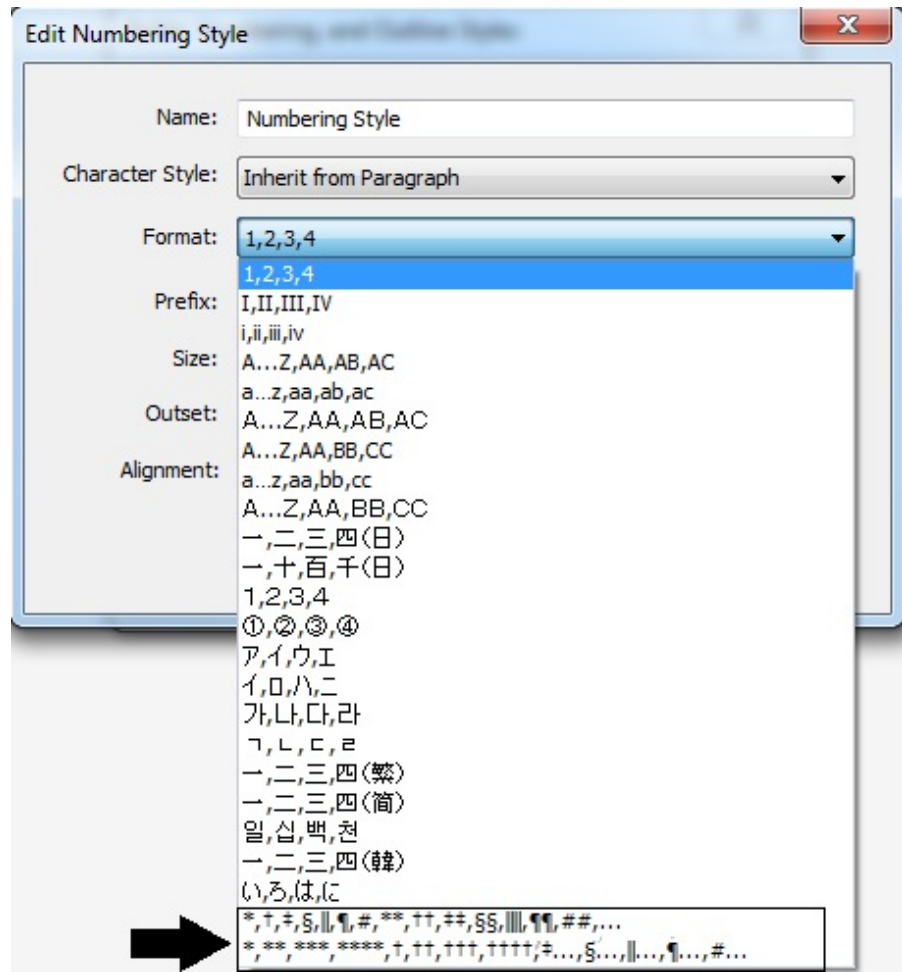
향상된 각주 구분자 스타일 편집 팔레트에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 구분자 스타일의 속성을 지정하거나 텍스트와 각주 사이에 구분자를 표시하지 않도록 선택합니다.
- 각주가 후속 페이지나 단으로 계속 이어질 경우 구분자 스타일의 속성을 지정합니다.
- 구분자의 좌측 및 우측 들여쓰기 간격을 지정합니다. 이러한 값은 고정 값이나 상대 값 (상자의 비율)일 수 있습니다.

기타 새로운 기능

QuarkXPress 2016에는 다음과 같은 새로운 기능과 향상된 기능도 포함되어 있습니다.

- QuarkXPress 2015의 릴리즈에서 축적된 성능, 품질 및 안정성을 기반으로 더 많은 사용자가 요청한 기능 포함
- 더 간편한 설치 및 등록 검증 프로세스
- 요소 크기 조정, 이동 또는 생성 시 새로운 측정 도구 도움말
- 상자를 텍스트에 맞추기: 이미지처럼 이제 텍스트 상자를 상자가 포함된 텍스트에 맞춰 조정할 수 있습니다.
- XDK 일관성: 사용자는 중단 없이 즉시 QuarkXPress 2016을 사용할 수 있습니다. 플러그인 인터페이스가 동일하며 QuarkXPress 2015 XTensions가 QuarkXPress 2016에서 즉시 작동합니다.
- 더 큰 측정 팔레트: 고해상도의 소형 화면에 적합하도록 측정 팔레트를 50% 더 크게 만드는 옵션이 있습니다.
- 손가락을 모아 축소 및 확대에 대한 터치패드 지원(Mac OS X에만 해당): 터치 지원을 통해 손가락을 사용하여 이미지를 축소, 확대 및 회전할 수 있습니다.
- ICC v4 프로파일 지원: ICC v4 컬러 프로파일이 이제 QuarkXPress 2016에서 완전히 지원됩니다.
- 콘텐츠 변수 줄 바꿈: 이제 콘텐츠 변수를 줄 바꿈할 수 있습니다. 콘텐츠 변수가 텍스트처럼 줄 바꿈되며 필요한 경우 하이픈으로 연결됩니다.
- 향상된 디지털 레이아웃 기능: 이러한 새로운 레이아웃 기능은 FXL ePubs, App Studio 및 HTML5 매체의 세 가지 출력 모두에 도움이 됩니다. HTML5 레이아웃의 타이포그래피가 다음과 같이 개성되었습니다.
 - 좌우 정렬된 텍스트
 - 텍스트 하이픈 연결
 - 텍스트 둘러싸기
 - 상하 정렬된 텍스트
- 번호 매기기 스타일의 새로운 포맷: 고객이 요청한 두 가지 새 번호 매기기 스타일 포맷이 추가되었습니다.



자세한 내용을 보려면 *QuarkXPress 2016 사용 안내서*를 참조하거나 www.quark.com/support/documentation을 방문하십시오.

법률적 공지

©2016 Quark Software Inc. 그리고 라이선스 저작권자가 모든 권리를 갖습니다.

다음 U.S 특허 번호: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 B2; 6,947,959 B1; 6,940,518 B2; 7,116,843; 7,463,793; 그리고 다른 특허에 의거하여 보호를 받습니다.

Quark, Quark 로고, QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk는 Quark Software Inc.와 미국 및/또는 다른 나라에 있는 제휴사들의 상표이거나 등록 상표입니다. 모든 다른 마크는 해당 소유자의 자산입니다.