



QUARKXPRESS 2015

# QuarkXPress 2015의 새로운 내용

# 목차

QuarkXPress 2015의 새로운 내용.....	3
새로운 기능.....	4
64비트 어플리케이션.....	4
컨텐츠 변수.....	4
인라인 테이블.....	5
각주 및 미주.....	5
ePub용 고정 레이아웃.....	6
기타 새로운 기능.....	7
법률적 공지.....	9

# QuarkXPress 2015의 새로운 내용

이 도큐먼트에서는 QuarkXPress 2015의 새로운 기능에 대해 소개합니다.

# 새로운 기능

## 64비트 어플리케이션

QuarkXPress 2015는 64비트 어플리케이션으로 QuarkXPress 10.x보다 개선된 확장성과 메모리 관리 기능을 제공합니다.

## 컨텐츠 변수

QuarkXPress 2015는 컨텍스트에 따라 달라지는, 도큐먼트에 삽입하는 항목인 컨텐츠 변수에 대한 지원을 제공합니다. 예를 들어 *마지막 페이지 번호* 변수는 도큐먼트 마지막 페이지의 페이지 번호를 표시합니다. 페이지를 추가하거나 삭제하면 변수가 그에 따라 업데이트됩니다.

컨텐츠 변수는 프린트, eBooks 및 App Studio 등 모든 레이아웃 유형에서 작동합니다.

변수를 추가하려면 변수가 나타나기를 원하는 곳에 커서를 놓고 팔레트에서 해당 변수를 더블 클릭합니다. QuarkXPress 타이포그래피 도구를 사용하여 변수 스타일을 설정할 수 있습니다.

QuarkXPress 2015에는 다음과 같은 프리셋 컨텐츠 변수가 포함되어 도큐먼트에 삽입할 수 있습니다.

- 생성 날짜
- 현재 페이지 번호
- 파일명
- 마지막 페이지 번호
- 수정 날짜
- 출력 날짜
- 다음 페이지 번호
- 이전 페이지 번호

사전 정의된 변수 세트에 더하여 다음과 같은 추가적인 텍스트 유형 변수를 생성할 수 있습니다.

- 사용자 지정 변수: 텍스트 문자열을 사전 정의된 변수와 결합하여 조합을 만들 수 있습니다.
- 실행 머리말: 이 변수 유형을 사용하면 단락 또는 문자 스타일 목록을 참조하여 도큐먼트 내에서 원본 데이터를 선택할 수 있습니다. 이 변수 유형은 연속 머리말이 자동으로 업데이트

될 수 있도록 마스터 페이지에 적용될 수 있습니다. 예를 들어 왼쪽 페이지에 책 제목이 기재되고 오른쪽 페이지에는 장/섹션 제목이 표시되도록 할 수 있습니다.

- 페이지 참조: 이는 기존 앵커 기능을 사용하여 기존 레이아웃 오브젝트에 대한 참조를 생성하는 데 사용되어 해당 문서의 어디에서든 오브젝트와 관련된 페이지 번호를 포함해 해당 오브젝트를 참조할 수 있습니다.
- 스택틱 텍스트: 이를 이용하여 문서 전반에 삽입할 수 있는 단순한 스택틱 텍스트 변수를 생성할 수 있습니다. 예를 들어 문서 전반에서 지속적으로 회사명을 거론하고 변경 사항을 한꺼번에 적용하고 싶다면 이 변수가 유용할 수 있습니다.

## 인라인 테이블

QuarkXPress 2015는 Microsoft Excel 워크북(XLSX 포맷 한정)에서 테이블을 삽입할 수 있도록 새로운 신속한 인라인 테이블 지원을 도입합니다.

QuarkXPress 2015에서는 테이블 스타일 팔레트를 사용하여 테이블 스타일을 추가, 편집, 삭제할 수 있습니다. 테이블을 가져오면서 테이블 스타일 드롭다운 메뉴에서 인라인 테이블에 적용할 테이블 스타일을 선택할 수 있습니다.

인라인 테이블 데이터는 원본 포맷으로만 편집할 수 있으며 이는 테이블에 링크된 .xlsx 파일 포맷입니다. 따라서 테이블 데이터나 열 넓이를 편집하기 위해서는 변경할 링크된 Excel 워크북을 열어야 합니다. 하지만 일단 생성된 후에는 QuarkXPress 내에서 테이블 스타일을 편집할 수 있습니다. 이미지 업데이트와 유사하게 테이블 데이터를 업데이트할 때도 유틸리티 > 사용목록을 사용할 수 있습니다.

인라인 테이블을 가져올 때는 Excel 워크북에서 가져오는 데이터/테이블에 적용할 사전 정의된 테이블 스타일을 선택할 수 있습니다. 테이블 스타일을 선택하지 않으면 QuarkXPress에서 지원되는 포맷을 바탕으로 자동으로 테이블 스타일과 그에 상응하는 단락 스타일을 생성하게 됩니다. Excel 워크북의 포맷을 유지하고 해당 포맷과 일치하는 인라인 테이블 스타일을 생성할 수도 있습니다. 또한 위치정보(열 넓이 한정)를 유지할 수도 있습니다.

텍스트 상자에 테이블이 자동으로 맞도록 선택할 수 있으며 이 경우 텍스트 상자 크기를 변경하면 상자에 맞추기 위해 테이블 열이 비율에 맞게 조정됩니다.

## 각주 및 미주

QuarkXPress 2015는 각주 및 미주에 대한 지원을 도입하며 이를 Microsoft Word 문서 (DOCX 포맷)에서 가져오는 옵션도 제공됩니다.

각주 및 미주는 다음과 같은 두 가지 링크 부분으로 이루어집니다. 텍스트에 나타나는 참조 번호, 텍스트 하단에 나타나는 각주/미주 텍스트. 각주 텍스트는 페이지 마지막에 생성되며 미주 텍스트는 스토리 끝에 생성됩니다.

각주 및 미주를 삽입/삭제함에 따라 텍스트에 추가/삭제되면서 자동으로 번호가 매겨집니다. 이 번호매기기는 새로운 스토리가 시작될 때 다시 시작됩니다.

컨텐츠 메뉴 옵션/단축키에서 삽입할 수 있는 기본 각주 및 미주 스타일이 있습니다. 기본적인 스타일의 각주 및 미주를 편집할 수 있으며, 또는 각주 표시 스타일과 각주 텍스트 번호를 정의하는 글머리 및 번호 스타일 사용을 포함한 QuarkXPress의 다른 스타일과 같이 사용자 스타일을 생성할 수 있습니다. 각주 스타일을 이용하면 사용자가 각주 텍스트에 적용할 단락 스타일 목록을 정의할 수 있습니다.

참조로 돌아가기를 사용하여 각주/미주 텍스트를 상위 텍스트의 해당 각주/미주 참조로 이동시킬 수 있습니다. 참조로 돌아가기에 대한 단축키도 항상 사용할 수 있습니다.

각주/미주로 이동을 사용하여 상위 텍스트의 각주/미주 참조에서 각주/미주 텍스트로 이동할 수 있습니다.

QuarkXPress 2015 지원 사항:

- 페이지 수준에서 각주 번호 매기기가 다시 시작되며 번호가 지정된 목록과 유사하게 번호를 수동으로 설정할 수 있습니다.
- 다중 열 텍스트의 각주는 각 열의 하단에 나타나도록 흐릅니다.
- 프로젝트 간 각주 스타일을 추가할 수 있는 기능이 제공됩니다.
- 개별 텍스트 상자(자동 텍스트 상자 아님)에 각주를 적용하여 텍스트 상자 하단에 나타나게 할 수 있습니다.
- 사용자 표시를 각주/미주 참조 번호로 사용합니다.
- 적용된 각주/미주를 각주 스타일 팔레트에서 수정할 수 있습니다.
- 상위 텍스트와 각주/미주 텍스트 간에 각주/미주 구분자 스타일을 적용할 수 있습니다. 상자 수준에 적용되므로 사용자는 다른 상자는 물론, 동일한 스토리 내의 다른 상자에도 다른 구분자 스타일을 적용할 수 있습니다. 사용자는 스타일 > 각주 구분자 스타일을 사용하여 자신이 선택한 다른 각주 구분자 스타일을 적용할 수도 있습니다. 사용자는 또한 각주 구분자 스타일의 왼쪽 및 오른쪽 간격도 정의할 수 있습니다.
- 각주를 미주로 변경하거나 미주를 각주로 변경할 수 있습니다.
- 같은 페이지에서 미주를 시작하게 할지 스토리가 끝난 후나 새 페이지에서 시작하게 할지 선택할 수 있습니다.
- 각주/미주를 복사/붙여넣기할 수 있습니다.
- 찾기/변경을 사용해 각주/미주를 검색할 수 있습니다.
- 각주 스타일 팔레트의 사용자 각주/미주 버튼 및 단축키를 통해 각주/미주를 적용할 수 있습니다.

➔ 각 각주 텍스트는 별도의 스토리이므로 모든 각주의 텍스트를 한꺼번에 선택할 수 없습니다.

### ePub용 고정 레이아웃

QuarkXPress 2015는 ePub 생성을 위한 고정 레이아웃을 지원합니다. 이는 디자인하는 기능을 제공하며 Kindle 및 iOS 장치가 지원하는 고정 레이아웃 ePub 포맷으로 내보내기할 수 있습니다.

ePub용 고정 레이아웃은 다음 기능을 제공합니다.

- 새로운 eBook 레이아웃 공간. QuarkXPress 2015는 리플로우 ePub 내보내기를 제공하는 기능이 제한적이었던 레거시 eBook 레이아웃을 대체할 새로운 eBook 레이아웃 공간을 도입합니다. 새로운 레이아웃 공간은 ePub 3.0 표준을 바탕으로 고정 레이아웃 ePub을 디자인할 수 있으며 리플로우 가능한 eBook 생성을 지원합니다. 새로운 레이아웃 공간은 고정 레이아웃 ePub에 인터랙티브리티를 추가하기 위한 오디오, 비디오, 슬라이드쇼, 애니메이션,

360도 이미지 및 버튼 등의 옵션과 함께 HTML5 지원을 포함하는 다양한 App Studio 기능을 계승하고 있습니다.

- 새 프로젝트 대화상자. eBook용 새 프로젝트 대화상자는 대상 장치 또는 사용자 크기 선택 옵션을 통해 더욱 향상되었습니다. QuarkXPress 2015는 사용자 크기를 저장하여 새 프로젝트 대화상자에서 이를 선택하여 재사용할 수 있게 하는 기능을 제공합니다.
- 풍부한 레이아웃 기능. 고정 레이아웃 ePub을 지원하는 새로운 레이아웃 공간을 통해 인쇄 및 App Studio 레이아웃 공간에서 사용할 수 있는 풍부한 디자인 기능을 활용할 수 있습니다. 예를 들어 무제한의 스타일 목록을 생성하거나 인쇄 또는 App Studio 레이아웃에서 스타일 목록을 사용할 수 있습니다. 이와 유사하게 인쇄 및 eBook 레이아웃 전반에 걸쳐 컬러, 항목 스타일, 각주 스타일 등의 기타 리소스를 공유할 수 있습니다. QuarkXPress 2015의 고정 레이아웃 ePub은 동아시아 스토리 방향과 오른쪽에서 왼쪽으로의 페이지 흐름, 기본 HTML에서 루비 문자를 지원(모든 HTML이 이러한 언어 지원 가능)합니다. 또한 고급 이미지 제어를 사용하여 고정 레이아웃 ePub에서 인쇄 레이아웃과 유사하게 이미지를 처리할 수 있습니다. 이미지는 ePub 내보내기 옵션을 통해 다운 샘플링될 수 있습니다.
- 목차. QuarkXPress의 목차 기능은 고정 레이아웃 ePub 및 리플로우 ePub 목차 생성에 모두 사용될 수 있습니다.
- HTML5 eBook 레이아웃 공간의 새 HTML5 팔레트는 고정 레이아웃 ePub 및 리플로우 ePub에 인터랙티브 요소를 추가하기 위해 단순하고 직관적인 사용자 인터페이스를 제공합니다. 대상 장치와 출력 포맷(ePub 및 Kindle 포맷)에서 지원되는 인터랙티브리티를 바탕으로 이러한 인터랙티브 요소가 자동으로 내보내기에서 제외될 수 있습니다. 오디오, 비디오, 슬라이드쇼, 애니메이션은 고정 레이아웃 ePub에서 모두 지원됩니다.
- 리플로우 태깅. QuarkXPress 2015에서 사용자는 고정 레이아웃 ePub을 생성하고 리플로우 ePub을 태그하는 데 동일한 레이아웃 요소를 사용할 수 있습니다. 어떤 면에서는 동일한 레이아웃을 생성하고 고정 및 리플로우 ePub으로 내보낼 수 있습니다. 또한 인쇄 및 App Studio 레이아웃 모두에서 리플로우 태깅이 가능합니다.
- ePub/Kindle로 내보내기. QuarkXPress 2015는 다음 내보내기 옵션을 제공합니다.
  - 1 iOS 장치용 표준 ePub 포맷으로 내보내기 위한 ePub 레이아웃.
  - 2 Kindle Fire 장치로 내보내기 위한 Kindle 레이아웃.

## 기타 새로운 기능

QuarkXPress 2015에는 다음과 같은 새로운 기능과 향상된 기능도 포함되어 있습니다.

- 활성화 과정이 더욱 간편해졌습니다.
- 리플로우 ePub 개선 사항: QuarkXPress 2015는 레거시 버전의 QuarkXPress에서 지원되는 리플로우 ePub 기능의 모든 제한을 제거 및 향상시킵니다. 또한 ePub 3.0 표준에 따라 ePub 레이아웃에 특정 유형의 인터랙티브리티를 추가할 수 있도록 App Studio에서 제공되는 것과 동일한 HTML5 팔레트를 사용합니다.
- PDF/X-4: QuarkXPress 2015에서는 callas의 pdfToolbox 기술로 검증되는 PDF/X-4 파일을 생성할 수 있습니다.
- 사용목록 대화상자에서 그림 링크 다시 적용: 사용목록 대화상자의 업데이트 버튼을 사용하여 기존 그림을 교체하거나 링크를 다시 적용(확인 상태 이용)할 수 있습니다.

## 새로운 기능

- 포맷 페인터: 선택한 텍스트의 포맷(스타일 속성)을 선택해 도큐먼트 내의 다른 곳에 있는 텍스트에 이를 적용할 수 있습니다.
- 내보낸 후 PDF 열기: 내보낸 후 PDF가 열리도록 선택할 수 있습니다.
- 대형 페이지 크기: 이제 더 큰 페이지 크기도 지원됩니다. (최대 224인치 x 224인치).
- 사용자 단축키(Mac OS X 전용): 새로운 어플리케이션 수준 사전설정 기능을 사용하면 기존 키에 대한 키보드 단축키를 변경할 수 있을 뿐만 아니라 선택한 메뉴와 비메뉴 항목에 대한 키보드 단축키를 새로 정의할 수 있습니다.
- 팔레트에서 검색: 일부 팔레트에는 몇 가지 새로운 검색 기능이 있습니다. 예를 들어 스타일 시트와 색상을 이름으로 검색할 수 있습니다. 이러한 검색 기능은 다음 팔레트에 도입되었습니다. 스타일 목록, 컬러, 하이퍼링크 및 콘텐츠 변수.
- QuarkXPress의 도킹 팔레트(Windows): Mac OS X 사용자에게 이미 제공되었던 어플리케이션 모서리에 팔레트를 도킹할 수 있는 기능이 이제 Windows 사용자에게도 제공됩니다. 이는 작업 공간을 정돈하는 데 유용하며 팔레트가 도큐먼트를 가리는 일을 피할 수 있습니다.
- 이름이 지정된 사용자 레이아웃 크기: 인쇄 및 eBook 레이아웃으로 사용자 크기를 저장할 수 있는 옵션이 제공됩니다. 이 옵션은 새 프로젝트 대화상자에서 사용할 수 있습니다.
- 프로젝트 수준 CFO: CFO(출력용 파일 모으기) 기능이 프로젝트 수준 CFO를 지원하도록 개선되었습니다. 출력용 파일 모으기 대화상자에서 한 프로젝트의 단일, 다수, 모든 레이아웃을 선택할 수 있습니다.
- 이미지 확대: 이미지 확대는 최대 5000%까지 가능합니다.
- 사용목록 대화상자는 이제 파일명만 표시하며 더 이상 사용목록에 맞추기 위해 긴 이름을 잘라내지 않습니다. 여전히 이미지나 Excel 표 이름을 클릭하여 전체 경로에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.
- PDF 출력 스타일: 기본 PDF 출력 스타일이 업데이트되었으며 새로운 PDF/X-4용 출력 스타일이 추가되었습니다.
- ECI 컬러 프로파일 지원이 추가되었습니다.
- 보조 사전이 개선되었습니다. 이제 XML 포맷으로 제공되므로 Job Jacket과 통합될 수 있으며 레거시 사전은 자동으로 변환됩니다.

자세한 내용을 보려면 *QuarkXPress 2015 사용 안내서*를 참조하거나 [www.quark.com/support/documentation](http://www.quark.com/support/documentation)을 방문하십시오.

# 법률적 공지

©2022 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.

소프트웨어 응용 프로그램이나 사용자 도큐먼트에 표시된 PANTONE® Colors는 PANTONE 표준과 일치하지 않을 수 있습니다. 정확한 컬러에 대해서는 현 PANTONE Color Publications에 문의하십시오. PANTONE®과 다른 Pantone, Inc. 상표는 PANTONE LLC의 자산입니다. © Pantone LLC 2010.

Pantone은 Quark 소프트웨어와의 조합에서만 사용되도록 배포되고 Quark Software Inc.에 라이선스가 부여된 컬러 데이터 및/또는 소프트웨어의 저작권 소유자입니다. PANTONE Color Data 및/또는 Software는 Quark 소프트웨어 실행의 일부가 아닌 경우에는 다른 디스크나 메모리로 복사될 수 없습니다.