

QuarkXPress 2018의 새로운 기능



Contents

QuarkXPress 2018의 새로운 기능1
Digital Publishing2
Android2
앱으로
변환
HTML5
향상3
구성
변경
사항5
그래픽7
투명도7
블렌드7
모드
향상7
텍스트와 타이포그래피
서체8
목록8
OpenType8
향상8
컬러11
서체11
지원11
각주12
/12
미주12
확장12
하이픈13
개선13
UI 향상16
측정16
팔레트16

향상	16
PDF 지원	
태그된	
/	
접근	19
가능한	19
PDF	19
PDF	19
프린트	19
엔진	19
기타 새로운 기능	20
상자	20
경계선	20
IDML	20

가져오기	
V8	21
기반	21
내장	21
JavaScript ES6+	21

QuarkXPress 2018의 새로운 기능

이 도큐멘트에서는 QuarkXPress 2018의 다음과 같은 새로운 기능과 향상된 기능을 소개 합니다.

- Digital Publishing
 - Android 앱으로 변환
 - HTML5 향상
- 그래픽
 - 투명도 블렌드 모드 향상
- 텍스트와 타이포그래피
 - *서체 목록*
 - OpenType 향상
 - 컬러서체지원
 - *각주/미주 확장*
 - *하이픈 개선*
- UI
 - 측정 팔레트 향상
- PDF 지원
 - 태그된/접근 가능한 PDF
 - *PDF 프린트 엔진*
- 기타새로운기능
 - 상자 경계선
 - IDML 가져오기
 - V8 기반 내장 JavaScript ES6+

자세한 내용은QuarkXPress 2018 사용 안내서 (http://www.quark.com/support/documentation)를 참조하십시오.

Digital Publishing

다음과 같은 변화로 QuarkXPress의 디지털 출판 기능이 개선되었습니다.

Android 앱으로 변환

QuarkXPress 2018을 사용하여 레이아웃을 Android 앱으로 변환할 수 있습니다.

보내기(E)	>	PDF(D)	Ctrl+Alt+P
출력용 파일 모으기(L)		EPS(E)	Ctrl+Alt+Shift+S
Job Jackets	>	이미지	
프린트(P)	Ctrl+P	HTML5 매체	
종료(X)	Ctrl+Q	Android 앱	
		ePub	
		Kindle	
		기사	

Android 앱으로 변환을 사용하여 앱 세부 사항을 지정하고 앱 아이콘 및 스플래시 화면에 대한 파일을 선택합니다.

세무사망 pp 아이코	엽세무사망	
플래시 화면	이 섹션에는 앱 전송에 필요한 일반 앱 설정이 포함되어 있습니다.	
용 구성	* 패키지 이름:	0
	* 앱 버전 이름:	0
	* 앱 버전 코드:	0
	* 앱 표시 이름:	0
	* 도움말 페이지 URL:	(?)
	*개인정보 보호정책 URL:	
	* 키 저장소·파일 선택 선택하 파일 없을	
	유효한 파일 확장자 ".p12"가 필요합니	다.
	* 키 저장소 암호:	0
	*키조함:	0
	Google 라이센스 키:	•
보제공		

HTML5 향상

UI 변경

기사 팔레트

기사 팔레트는 QuarkXPress 2018의 리플로우 태깅 팔레트를 대치하여 태그된 PDF 변환 기능으로 팔레트를 사용해 태그된 항목의 읽는 순서를 지정할 수 있습니다. 업데이트 및 리플로우 스타일 목록 매핑 버튼이 제거되고, 팔레트의 플라이아웃 메뉴에서 해당 옵션으 로 대치되었습니다.

➡ 레거시 리플로우 ePub 및 Kindle 변환 기능은 이 변경의 영향을 받지 않았습니다.

자동 태그 레이아웃

레이아웃 메뉴의 리플로우 보기 페이지 추가 옵션이 자동 태그 레이아웃으로 이름이 바뀌 었으며, PDF 태깅뿐만 아니라 리플로우 ePub 및 Kindle 변환에도 사용할 수 있습니다.

자동 태깅 기능이 첫 페이지의 항목에 태그를 지정할 수 있도록 향상되었습니다. 이전 버 전에서는 이러한 항목이 무시되었습니다.

➡ 레이아웃을 리플로우 ePub로 변환하려는 경우 기사 팔레트에서 1페이지의 항목을 제거 하면 표지 페이지의 항목이 출력에 두 번 표시되지 않습니다.

태깅 표

이제 텍스트 및 그림 컴포넌트 외에도, 전체 표를 단일 컴포넌트로 태그할 수 있습니다. 이 전 버전의 QuarkXPress에서는 표의 셀 하나만 컴포넌트로 추가할 수 있었습니다.

따라서 이제는 표가 리플로우 ePub 변환에서도 HTML 표로 변환됩니다.

메타데이터

레이아웃 메뉴의 **eBook 메타데이터** 옵션은 **메타데이터로 이름이 바뀌었습니다.** 이 기능 은 모든 포맷(PDF, ePub, Kindle 및 HTML 변환)에 적용할 수 있는 레이아웃 메타데이터 를 지원할 수 있도록 향상되었습니다. 이제 PDF 변환에서 같은 메타데이터를 사용하므로 메타데이터 옵션이 PDF 변환 옵션 및 출력 스타일에서 제거되었습니다.

미리보기 향상

이전 버전의 QuarkXPress에서는 HTML5 매체를 미리 보기 위해 전체 디지털 레이아웃만 변환할 수 있었습니다. QuarkXPress 2018에서는 다음 HTML5 미리보기 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 페이지 미리보기 현재 페이지를 렌더링합니다.
- 레이아웃 미리보기 현재 레이아웃을 렌더링합니다.
- 프로젝트 미리보기 여러 레이아웃 변형(예: iPad 및 iPhone)을 렌더링하므로, 작성 한 레이아웃에 맞게 다른 페이지 너비(또는 가로 세로 비율)를 시뮬레이트할 수 있습 니다.

출력 향상

HTML5 출력은 더 많은 항목을 네이티브 HTML 요소로 변환할 수 있게 향상되었습니다.

변경 사항은 다음과 같습니다.

- 고정 HTML과 리플로우 HTML의 네이티브 변형 서체(윤곽체, 음영체)에 대한 지원이 추가되었습니다.
- 2. 매달린 텍스트 상자, 그룹 상자 및 표는 고정 레이아웃 HTML의 네이티브 HTML로 변환됩니다.
- 3. 빈 규칙, 각주 구분자 등은 고정 HTML의 네이티브로 변환됩니다.
- 4. 색인 항목은 고정 HTML의 하이퍼링크로 변환됩니다.
- 5. 표는 HTML 표로 변환됩니다(고정 HTML과 리플로우 HTML 모두)
- 6. 이제 디지털 레이아웃의 표 격자의 선 두께를 개별적으로 변경할 수 있습니다.
- ➡ 이전 버전의 QuarkXPress에서 모든 표 격자의 선 두께는 디지털 레이아웃에서 동일 했습니다.

출력용 파일 모으기

출력용 파일 모으기는 디지털 인터랙티비티 어셋을 수집하도록 향상되었습니다. 디지털 레이아웃에서 **출력용 파일 모으기**를 수행하면 다음과 같은 새 폴더 두 개가 생성됩니다.

- App 어셋: app과 관련된 항목이 들어 있습니다. 예: iOS/Android 앱으로 출력 중에 지 정한 App 아이콘 및 증명서
- 인터랙티비티 어셋: 레이아웃 항목에 적용된 모든 HTML5 인터랙티비티와 관련이 있는 이미지, 비디오, 오디오 파일이 들어 있습니다.

HTML5 인터랙티비티

이제 애니메이션 및 버튼과 같은 인터랙티비티를 다음과 같은 더 많은 항목에 적용할 수 있습니다.

- 1. 그룹 상자
- **2.** 표
- 3. 중첩된 매달린 상자

레이아웃 변환

프린트 레이아웃에 디지털 레이아웃을 복제할 수 있게 레이아웃 변환이 향상되었습니다.

디지털 레이아웃에 대한 사용자 이름

디지털 레이아웃 이름을 원하는 대로 지정할 수 있습니다. 이전 버전에서는 디지털 레이 아웃 이름에 장치 이름을 사용했습니다.

- ➡ QuarkXPress는 계속해서 레이아웃 방향에 따라 ?V)?또는 ?H)?를 이름에 추가합니다.
- 디지털 레이아웃에 대한 레이아웃 이름 필드는 신규 프로젝트, 레이아웃 속성 및 레이아
 웃 복제 대화상자에서 확인합니다.

구성 변경 사항

다음을 구성할 수 있는 reader-config.json 파일을 사용하여 새 구성을 만들 수 있습 니다.

- 페이지 전환: 구성할 수 있는 페이지 전환 옵션이 여러 개 있습니다. 이전에는 선택 항
 목이 슬라이드 전환만 있었습니다. 이제는 슬라이드, 페이드 또는 없음 중에서 선택할
 수 있습니다.
- 도구막대에 있는 항목의 순서 재정렬
- 데스크탑의 가로 방향을 활성/비활성합니다. 이전에는 모바일의 가로 방향만 활성/비 활성화할 수 있었습니다.

다음을 구성할 수 있는 ui-config.css 파일을 사용하여 새 구성을 만들 수 있습니다.

- 어플리케이션의 배경 컬러.
- 도구막대의 배경 컬러(정적 배경 컬러와 마우스로 가리킨 항목의 컬러가 서로 다른 두 컬러일 수 있음).
- 도구막대 항목의 컬러(정적 컬러와 마우스로 가리킨 항목의 컬러가 서로 다른 두 컬러 일 수 있음).

DIGITAL PUBLISHING

- 이동 막대의 드래그 핸들 컬러(정적 컬러와 마우스로 가리킨 항목의 컬러가 서로 다른 두 컬러일 수 있음).
- 간략본을 표시한 타임라인의 배경 컬러.
- TOC 배너의 배경 컬러

그래픽

다음과 같은 변화로 QuarkXPress의 그래픽 기능이 향상되었습니다.

투명도 블렌드 모드 향상

QuarkXPress 2018에 CMYK 컬러 공간 블렌드 중 기능이 추가되었습니다.

이전에는 오브젝트에 적용된 블렌드 모드가 기본적으로 RGB 컬러 공간으로 항상 렌더링 되었지만, QuarkXPress 2018에는 CMYK 컬러 공간 블렌드 중으로 렌더링하는 옵션이 추가되었습니다.

블렌드 모드가 오브젝트나 이미지에 적용되면 기본 렌더링 컬러 공간이 자동으로 RGB 컬 러 공간 블렌드 중으로 변경됩니다. CMYK 컬러 공간 블렌드 중으로 전환하려면 보기 메 뉴 > 교정쇄 출력 > 혼용 CMYK로 이동합니다.

변환된 PDF의 컬러 공간 블렌드 중은 QuarkXPress **출력** 대화상자에서 선택한 출력 컬러 설정에 따라 다릅니다.

예: 블렌드 모드가 적용된 오브젝트가 들어있는 페이지/펼침면이 **혼용 CMYK** 컬러 설정 을 사용하여 변환된 경우 변환된 PDF의 컬러 공간 블렌드 중은 CMYK 컬러 공간 블렌드 중이 됩니다.

변환된 PDF의 컬러 결과를 QuarkXPress 레이아웃에 맞추려면 QuarkXPress 간략 교정쇄 와 PDF 뷰어 렌더링 계획 프로파일에서 동일한 프로파일을 사용합니다.

텍스트와 타이포그래피

다음과 같은 변화로 QuarkXPress의 타이포그래피 및 텍스트 기능이 개선되었습니다.

서체 목록

이제 서체 패밀리 및 사용 가능한 서체 스타일(로만, 볼드체 등)이 두 개의 별도 목록에 표 시됩니다.

이전에는 Windows의 글꼴 메뉴에서 서체 패밀리의 서체 스타일에 별도로 접근할 수 없 었습니다. 볼드체와 이탤릭체 스타일은 Windows의 변형 서체를 통해 접근할 수 있었습 니다. Mac에서 서체 패밀리의 모든 서체 스타일은 서체 메뉴의 별도 하위그룹에서 이용 할 수 있었으며 서체 스타일은 전체 이름으로 표시되었습니다.

이제 나열된 서체를 사용할 수 있는 모든 팔레트와 대화상자에는 서체 패밀리와 서체 스 타일에 대한 별도 목록 두 개가 표시됩니다. 서체 스타일은 팔레트와 대화상자의 변형 서 체 버튼 P/B/I에도 매핑됩니다.

OpenType 향상

OpenType 스타일 향상

OpenType 스타일 기능의 UI가 크게 향상되어, 사용자에게 훨씬 친숙해졌습니다. OpenType 스타일에 대한 다음과 같은 새로운 기능이 도입되었습니다.

- 슬래시 0
- 장식
- 스타일 대치
- 기록 폼
- 대문자 간격 작음
- 대소문자 구분 폼
- 대문자 간격

스타일 세트 향상:

- 두 개 이상의 스타일 세트를 텍스트에 동시에 적용하는 기능이 추가되었습니다.
- 스타일 세트에 대한 설명이 포함된 이름을 표시하는 기능이 추가되었습니다.

분수 기능이 향상되어 숫자가 아닌 텍스트에 이 기능을 적용할 수 있습니다.

적용된 OpenType 스타일 기능을 지정한 텍스트를 검색할 수 있도록 **검색/교환** 대화상자 가 향상되었습니다.

OpenType 스타일 팔레트

측정 단위 팔레트의 **문자** 탭에서 OpenType 아이콘을 클릭하면 OpenType 스타일 팔레 트가 표시됩니다. OpenType 스타일 팔레트는 F4 단축키를 눌러 표시하거나 닫을 수도 있습니다.

라디오 버튼은 OpenType 기능은 함께 사용할 수 없음을 나타내므로, 기능 중에서 하나를 선택해야 합니다. 확인란은 OpenType 기능이 추가 가능함을 나타내므로 이 기능을 이미 적용된 OpenType 기능에 추가할 수 있습니다.

▼ 한자	
이 이이서태 하자	
대문자	
 ଶଳ କାର୍ଯ୍ୟ ଅନ୍ୟାର୍ଥ୍ୟ । 	affli
○ 작은 내문자	
이 대문자 간격 작품	
○ 모든 작은 내문자	
타이들 대치어	
□ 대소문자 구분 폼	
□ 대문자 간격	
▼ 숫자 너비	
 초기 설정값 	affli
○ 고정폭 숫자	
○ 가변폭 숫자	
▼ 숫자 스타일	
 초기 설정값 	affli
○ 라이닝 숫자	
○ 올드스타일 숫자	
□ 슬래시 0	
▼ 장식	
🗆 장식	
▼ 스크립트/언어 대소문자 구분 기능	
✓ 로컬화된 형식	
▼ 대치	
☑ 문맥상 대치어	
□ 스타일 대치	
□ 기록 폼	
🗌 장식체	
▼ 숫자 위치	
 ପ୍ 	affli
○ 올려쓰기	
○ 내려쓰기	

현재 선택한 서체에 적용할 수 없는 OpenType 기능은 회색으로 표시됩니다. macOS에서 현재 선택한 서체에 OpenType 기능이 없는 경우 'OpenType 기능을 사용할 수 없습니다 .' 메시지가 OpenType 팔레트에 표시됩니다.

➡ macOS에서 현재 선택한 서체를 사용할 수 있는 기능만 기본적으로 표시됩니다. 모든 OpenType 기능 표시 버튼을 선택하면 모든 OpenType 기능이 표시됩니다. On Windows, 에서는 QuarkXpress에서 사용할 수 있는 모든 OpenType 기능이 현재 선택한 서체에 적용되지 않아도 자동으로 표시됩니다. macOS에서 OpenType 팔레트 크기를 수 직으로 조정할 수 있습니다.

팔레트에서 각 기능 미리보기가 기능 오른쪽에 표시되고, 현재 선택한 텍스트 렌더링 방 법과 같은 특정 기능을 적용하는 경우 해당 방법이 표시됩니다.

OpenType 스타일 대화상자

>문자 스타일 목록 편집대화상자에서 OpenType 아이콘을 클릭하면⁰ 대화상자가 표시 됩니다.

OpenType 스타일		×
OpenType 스타일 한자 대문자 숫자 너비 숫자 스타일 장식 스리립트/언어 대 대치 숫자 위치 스타일 세트	☑ 표준 합자 ☐ 임의선택 합자	
기본값으로 재설정		확인 취소

원하는 OpenType 스타일 기능을 지정하면 문자 스타일 목록에 적용됩니다. 선택 항목을 스타일 목록에 적용된 기본 선택 항목으로 재설정하려면 **기본값으로 재설정**을 클릭합니 다.

➡ 이 대화상자는 검색/교환팔레트를 사용하여 OpenType 스타일 기능이 적용된 텍스트를 검색할 때에도 표시됩니다.

컬러 서체 지원

컬러 서체는 서체 파일에 다양한 그래픽 기능을 도입한 디지털 타이포그래피의 주요 발전 을 나타냅니다. 컬러 서체 파일은 문자의 윤곽선 모양보다 더 많은 그래픽 속성을 표시하 기 위해 추가 데이터를 포함한 일반 서체 파일입니다.

QuarkXPress 2018은 다음 3가지 컬러 서체 포맷을 지원합니다.

- SBIX: 비트맵 래스터 데이터로 된 문자가 들어 있는 Apple 포맷입니다.
- COLR: 벡터 데이터로 된 문자가 들어있는 Microsoft 포맷입니다.
- SVG: 벡터와 래스터 데이터로 된 문자가 들어 있는 Adobe 및 Mozilla 포맷입니다.;

텍스트와 타이포그래피

Adobe Illustrator 2018 및 Adobe Photoshop 2018은 SVG와 SBIX 서체를 지원하지만, Text Edit, Pixelmator, Sketch 어플리케이션은 SBIX 서체를 지원합니다. QuarkXPress 2018은 3가지 컬러 서체 포맷을 지원하는 유일한 어플리케이션이자 COLR 서체를 지원 하는 유일한 어플리케이션이 될 것입니다.

벡터 문자를 기반으로 한 컬러 서체는 일반 서체와 마찬가지로 손실 없이 크기를 조정할 수 있습니다. 컬러 비트맵 서체는 다른 사진이나 픽셀 기반 이미지와 마찬가지로 원래 해 상도에 따라 특정 크기에 비례하여 비율이 조정됩니다. 이 해상도보다 크게 하면 글자가 모자이크 처리된 것처럼 보입니다.

QuarkXPress는 지원되는 모든 3가지 컬러 서체 포맷에 다른 서체 아이콘을 제공하므로, 사용하는 컬러 서체를 서로 구분하거나 일반 서체와 구분하기가 쉽습니다.

컬러 서체 포맷은 프린트, PDF 및 디지털 출력에 사용할 수 있습니다.

단일 코드 포인트가 있는 컬러 서체 문자는 Mac의 시스템 문자 뷰어(Cmd+ Control + Esc), Windows의 이모티콘 패널(Windows 키 + 또는 Windows 키+), Windows의 Touch 키보드에 있는 이모티콘 키에서 삽입할 수 있습니다.

이모티콘 문자와 컬러 서체 문자는 문자 팔레트에서 삽입할 수 있습니다.

이러한 컬러 서체를 사용하려면 MacOS 또는 Windows에서 지원되는 세 가지 포맷 중 하 나로 컬러 서체를 설치하기만 하면 됩니다. QuarkXPress의 다른 서체처럼 사용합니다.

➡ 시스템에서 동일한 컬러 서체를 두 가지 이상의 포맷으로 사용할 수 있는 경우 선호도 순 서가 높은 서체가 서체 목록에 나열됩니다. 선호도 순서는 SVG, COLR, SBIX

각주/미주 확장

이제 다중 열 텍스트 상자에서 각주/미주 구분자 스타일에 지정된 **열에 각주 확장** 속성을 사용하여 각주/미주를 여러 열에 확장할 수 있습니다.

각주 구분자 스타	일편집				>
이름(N): <u>새 각</u> 족	두구분자 스티	믵			
☑ 여러 열의 각 ^국	F				
<mark>단락 앞</mark> 간격:	자동	~ E	t락 뒤 간격: <mark></mark> 7	가동	~
☑ 구분자 스타일	<mark>에 대</mark> 한 규칙				
스타일:			·선		~
가로:	1 pt	~	컬러:	■ 검정	~
<mark>음</mark> 영:	100%	~	불투명도:	100%	~
좌측 시작지점 <mark>(</mark> L):	0 px	२	측 끝지점(R):	0 px	
☑ 연속된 구분지	· 스타일에 대	한 규칙			
스타일:	_	- E	·선		~
·가로:	1 pt	~	컬러:	■ 검정	~
음영:	100%	~	불투명도;	100%	~
좌측 시작지점(L):	0 px		측 <mark>끝지점(</mark> R):	0 px	
			확인	취소	2

확장된 열 단락에 대한 각주는 확장된 각주로 다른 각주 아래에 나열됩니다.

하이픈 개선

- 하이픈 및 철자 검사 라이브러리가 최신 버전으로 업데이트되었습니다.
- 늘리기 수준: 이제 하이픈 늘리기 수준을 설정할 수 있습니다. 이 늘리기 수준은 어플 리케이션에서 더는 하드코드되어 있지 않습니다. 하이픈 및 자간조절 편집 대화상자 에서 자동 하이픈 늘리기 수준을 지정할 수 있습니다.

이름(N): 넓은 단위					
☑ 자동 하이푼(H)		자간조절 빙	법		
최소 문자수(w):	6		최소	최적	최대
		영역(S):	90%	100%	115%
하이픈 앞 문자수(B):	3	여묘 (c),	28/	08/	29/
하이픈 뒤 문자수(A):	3	0군-(U): 지으저려 저요	-276	12 px	270
늘리기 레벨:	4-일반 🔻	/	2-10).	12 px	
☑ 대문자 단어에	1 - 복합만 2 - 적게	☐ 1행 1단어 자취	간조절(J)		
하이픈 연속 <mark>행수(R)</mark> :	3 – 미적 4 – 일반				
하이픈 영역(Z):	5 – 모든 위치 2017년 이전				
EA 사산소일 실성을 완성 2바이로 이도하니다		· 플싱>데이아웃>	확인		취소

다음 늘리기 수준 중에서 선택할 수 있습니다.

- 복합만
- 보통
- 미적
- 일반: QuarkXPress 2018에서 새 프로젝트를 만들 때 기본 수준입니다.
- 모든 곳
- 2017 및 이전 버전대로: QuarkXPress 2018에서 레거시 도큐멘트를 열 때 기본 수준입니다.

이 늘리기 수준 기능은 Dieckmann 하이픈 라이브러리(Extended 2 하이픈 도구)에 서만 지원됩니다. 이전 버전에서 영어(미국) 및 공통 영어와 같은 일부 언어는 Dieckmann 하이픈 라이브러리를 지원하지 않았습니다. QuarkXPress 2018에서 모 든 언어는 Dieckmann 하이픈 라이브러리(Extended 2 하이픈 도구)를 지원합니다.

QuarkXPress 2018에서 레거시 도큐멘트를 열 때 늘리기 수준 기능이 Extended 2 하 이픈 도구에 대해서만 지원됨을 나타내는 정보 아이콘이 **하이픈 자간조절 편집** 대화 상자에 표시됩니다.

이름(N): 표준							
☑ 자동 하이푼(H)			자간	조절 빙	법		
최소 문자수(W):	6				최소	최적	최대
			g	역(S):	85%	100%	125%
하이픈 앞 문사수(B):	2		8	룬-(C):	-2%	0%	2%
하이픈 뒤 문자수(A):	3						
늘리기 레벨:	2017년 이전	~ (털 석용	· 걸이(F):	0 cm	
<mark>☑ 대문자 단어에</mark>	하이픈적용(E)		늘리기 조절 니다.	일은 확	장 2 하 0	픈 도구어	서만지
하 <mark>이픈 연속 행수(</mark> R):	2	~					
하이픈 영역(Z):	0 cm						
하이픈 영역(Z): EA 자간조절 설정을 활성	0 cm 성/비활성하려면	환경설정	됩 <mark>>레이아웃</mark> ;	> [확인		취소

레거시 도큐멘트에 늘리기 수준을 적용하려면 사용자가 환경설정(환경설정 > 단락 > 하이픈 도구)의 Extended 2 하이픈 도구를 활성화해야 합니다.

• Dieckmann 이외의 모든 하이픈 라이브러리(예: 표준, 확장, 보장)에 대한 지원은 QuarkXPress 2018에서 만든 새 도큐멘트에서 삭제되었습니다. XTension 개발자가 만든 하이픈 라이브러리는 QuarkXPress 2018에 대해 계속 지원됩니다.

UI 향상

측정 팔레트 향상

• Windows에서 탭 아이콘 밑 레이블이 macOS의 측정 단위 팔레트 모양에 맞게 교체되었습니다.

- 이제**수정** 대화상자에 있는 모든 컨트롤은 **측정 단위** 팔레트의 여러 탭에서 접근할 수 있습니다.
- 문자 속성, 포맷, 규칙, 및 탭대화상자에는스타일 메뉴에서 제거된 모든 항목이 포함되어 있으며, 해당 컨트롤이 측정 단위 팔레트의 다른 탭에 매핑되었습니다.
- macOS에서는 측정 단위 팔레트의 방향을 가로에서 세로로 변경할 수 있습니다.

세로 방향에 있는 경우:

- 탭의 섹션을 축소할 수 있으므로, 원하는 항목으로 이동하기 위해 계속 스크롤하 지 않아도 됩니다.
- 팔레트의 너비를 늘릴/줄일 수 있습니다.

• 팔레트는 어플리케이션의 상단이나 하단이 아닌, 왼쪽 또는 오른쪽에만 고정할 수 있습니다.

PDF 지원

태그된/접근 가능한 PDF

접근 지원 PDF는 중요할 뿐만 아니라 종종 필요합니다. 대부분의 대기업, 정부 공급업체 는 법에 따라 접근 가능한 포맷으로 정보를 온라인으로 게시해야 합니다. HTML5는 명백 한 선택 사항이며, 종종 작업흐름에서 접근 가능한 PDF가 필요합니다. 접근을 위해 새 도 구와 결합한 QuarkXPress 2018의 새 PDF 엔진을 통해 이 작업이 가능합니다. 태그된 PDF가 접근 이유로 필요한 것은 아니지만, PDF 내에 내장된 텍스트 흐름을 이해하면 여 러 가지 이점이 있습니다.

PDF 프린트 엔진

시장에 출시된 최고의 PDF 기술인 callas?pdfToolbox를 구현했습니다. 여기에 Adobe?PDF 라이브러리도 포함되어 있습니다.

QuarkXPress 2018 사용자는 최고의 두 PDF 기술 제공업체에서 운영하는 고품질의 PDF, PDF/X 및 PDF/A의 혜택을 받을 수 있습니다. 이제 QuarkXPress 2018은 선두적인 PDF 기술로서, PDF/X-4와 PDF/A-2b 표준으로 컴파일한 단일 PDF/X-A 파일 한 개를 만들 수 있는 기능을 갖춘 첫 번째 레이아웃 어플리케이션입니다. 내장된 새 JavaScript 기능과 결 합한 새로운 PDF 프린트 엔진은 프린트 프로덕션 자동화를 위한 광범위한 새로운 길을 열 어주었습니다.

기타 새로운 기능

상자 경계선

이제 **측정 단위** 팔레트의 **경계선** 탭을 사용하여 상자의 각 모서리에 다른 경계선을 적용 할 수 있습니다.



IDML 가져오기

QuarkXPress에서 IDML 가져오기 기능은 IDML 도큐멘트에서 만든 InDesign을 텍스트, 그림, 모든 항목, 스타일 목록, 컬러, 블렌드 모드, 경사, 고정 항목 등과 같은 해당 모든 어 셋과 함께 QuarkXPress 프로젝트로 변환하는 기능을 제공합니다.

QuarkXPress의 IDML 파일을 가져오려면 **파일 > 신규 > IDML의 프로젝트**를 선택한 다음, IDML 파일을 선택합니다.

신규(N)	>	프로젝트(P)	Ctrl+N
열기(0)	Ctrl+0	Ticket에서 프로젝트 <mark>불</mark> 러오기(T)	
닫기(C) 저작(S)	Ctrl+S	라이브러리(L) 책(B)	Ctrl+Alt+N
별도저장(A)	Ctrl+Shift+S	IDML의 프로젝트	
복사본 별도 저장/다운저장(V)	Ī		
변경전으로 복귀(R)			
가져오기	Ctrl+E		
그림 보내기(X)	>		
텍스트 저장(T)	Ctrl+Alt+E		
추가(D)	Ctrl+Alt+A		
보내기(E)	>		
출력용 파일 모으기(L)			
Job Jackets	>		
프린트(P)	Ctrl+P		
종료(X)	Ctrl+Q		

V8 기반 내장 JavaScript ES6+

스크립팅 및 확장성이 항상 QuarkXPress의 핵심 기능이었습니다. 이제 QuarkXPress 2018에서는 사용자 인터페이스 외의 기능에 접근하여 반복 작업을 자동화하도록 혼합 플 랫폼 JavaScripts를 작성할 수 있습니다. 예를 들어, 기본 Java Scripting 및 HTML 프로그 래밍 기술(HTML DOM 조작)이 있는 사람이면 누구나 어플리케이션 및 파일 시스템 수준 명령에 접근하여 고유한 기능을 만들고, 도큐멘트 오브젝트 모델(DOM API)을 사용하여 레이아웃 오브젝트를 수정할 수 있습니다. QuarkXPress는 경쟁업체 제품과 달리 최신 버 전의 JavaScript(ECMAScript ES6+)를 사용합니다.