



Wat is nieuw in QuarkXPress 2016



Inhoudsopgave

Wat is er nieuw in QuarkXPress 2016?	3
Native QuarkXPress-objecten	4
Converteer bestaande items naar native QuarkXPress-objecten	4
Nieuwe items plakken als native QuarkXPress-objecten	4
HTML5-publicaties	5
Kleureselector	6
Kleurverloop met meerdere kleuren	7
Verwijzingen	8
Nieuwe Windows-UI	9
Ondersteuning voor OpenType-stijlsets	10
Verbeterd zoeken en vervangen	11
Verbeterde spellingscontrole	12
Extra dynamische hulplijnen	13
Verbeterde voetnootstijlen	14
Overige nieuwe functies	15
Verantwoording	17

Wat is er nieuw in QuarkXPress 2016?

Dit document geeft een overzicht van de nieuwe functies in QuarkXPress 2016, waaronder:

- Native QuarkXPress-objecten
- HTML5-publicaties
- Kleureselector
- Kleurverloop met meerdere kleuren
- Verwijzingen
- Nieuwe Windows-UI
- OpenType-stijlsets
- Verbeterd zoeken en vervangen
- Verbeterde spellingscontrole
- Verbeterde voetnootstijlen
- Bouwt qua prestaties, kwaliteit en stabiliteit verder op de fundamenten van de release uit 2015 en bevat meer functies die door gebruikers werden gevraagd.
- Eenvoudiger installatie- en activatieprocessen.
- Nieuwe gereedschapstips voor maateenheden
- Functie om tekstkader aan te passen aan tekst
- Groter Parameter-palet
- Ondersteuning voor knijpzomen op Mac OS X-touchpads
- Ondersteuning voor ICC v4-profielen
- Regeldoorloop inhoudsvariabelen
- Nieuwe vormgevingen voor nummeringsstijlen

Native QuarkXPress-objecten

Met QuarkXPress 2016 kunt u PDF-, Illustrator-, WMF- en EPS-bestanden converteren naar native QuarkXPress-objecten en items kopiëren uit andere applicaties, zoals PowerPoint, Illustrator of zelfs InDesign, en deze plakken als native QuarkXPress-objecten.

Hierdoor kunt u:

- Logo's bewerken die alleen als AI-, WMF- of EPS-bestand bestaan.
- Verouderd materiaal bijwerken dat alleen als PDF bestaat.
- Kleuren en typografie uit PDF-bestanden selecteren en deze gebruiken in QuarkXPress.

Dit resulteert in volledig bewerkbare Bézier-versies van vectorgrafieken, ingesloten afbeeldingen en bewerkbare tekst. Kleuren en fonts worden automatisch opgehaald.

Converteer bestaande items naar native QuarkXPress-objecten

U kunt naar uw document geïmporteerde PDF-, Illustrator-, WMF- of EPS-bestanden converteren naar native QuarkXPress-objecten.

Nieuwe items plakken als native QuarkXPress-objecten

U kunt nieuwe items toevoegen aan uw documenten als native QuarkXPress-objecten door deze te kopiëren en te plakken. Kopieer items uit andere applicaties, zoals PowerPoint, Illustrator of zelfs InDesign, en plak ze vervolgens als native QuarkXPress-object.

- ➔ Wanneer u iets uit een applicatie kopieert en als native object in QuarkXPress plakt, is het resultaat afhankelijk van hoe en wat de bronapplicatie op het plakbord plaatst. Sommige applicaties plaatsen bijvoorbeeld vector-informatie alleen als afbeelding op het plakbord, of markeren hun plakbord als privé. Als u de items dan als native object plakt, wordt het geplakt als afbeelding of wordt de functie grijs. In deze gevallen werkt de eerste methode wel (het item als PDF importeren en het vervolgens converteren naar een native QuarkXPress-object).

HTML5-publicaties

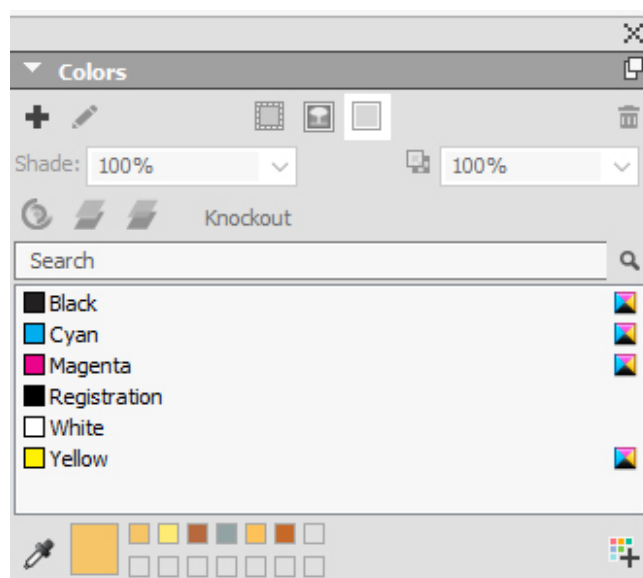
Door de nieuwe verbeteringen voor digitaal publiceren kunt u HTML5-publicaties maken zonder extra software. U kunt met een schone lei beginnen of printopmaak converteren naar digitale opmaak en deze exporteren als HTML5-publicaties. Zo kunt u web-vriendelijke digitale producten maken die eenvoudig te verspreiden zijn, gebaseerd op een gestandaardiseerd bestandsformaat zonder doorlopende kosten.

De verbeteringen voor digitaal publiceren omvatten:

- **Een nieuw *Digitale* type vormgeving.** In de opmaak komen veel mogelijkheden van de App Studio terug, zoals ondersteuning voor HTML5, met de optie om interactiviteit toe te voegen, inclusief Audio, Video, Diavoorstellingen, 360°-afbeeldingen en Knoppen. Maak perfecte vormgeving met een app-ervaring op alle moderne desktop-, tablet- en mobiele browsers, die alle interactieve toevoegingen bevatten die u wilt.
Het nieuwe projectdialoogvenster voor **Digitale** vormgeving biedt opties om doelapparaten te kiezen. Gebruikers kunnen aangepaste apparaten en maten maken en opslaan en deze hergebruiken door ze te selecteren in het dialoogvenster **Nieuw project**. Gebruikers kunnen als stand ook **Beide** kiezen, waardoor twee vormgevingen worden gemaakt: een verticale en een horizontale.
- **De mogelijkheid vormgeving te exporteren als HTML5-publicatie** Uw uitvoer kan eenvoudig worden geüpload naar een webserver, omdat de HTML5-publicaties op een standaard zijn gebaseerd en geen plug-ins nodig hebben.
- **De mogelijkheid een voorbeeld van uw HTML5-publicatie te bekijken.** U kunt in QuarkXPress 2016 een HTML5-voorbeeld bekijken voor u uw werk exporteert, om te zien hoe het in een browser wordt weergegeven wanneer het op een server wordt gehost.
- **De mogelijkheid een bestaande printvormgeving te dupliceren als digitale vormgeving.**
- **De mogelijkheid veel teksteigenschappen native toe te passen.** Met QuarkXPress 2016 kunt u in digitale vormgeving veel teksteigenschappen native toepassen, zonder het tekstvak te hoeven converteren naar een afbeelding in de HTML-output. Met deze nieuwe mogelijkheid kunt u uw printvormgeving eenvoudig converteren naar een digitale vormgeving, inhoud verrijken met HTML5-interactiviteit en vervolgens exporteren naar een HTML5-publicatie. Hierdoor wordt de tekst native geëxporteerd en kan deze geselecteerd en doorzocht worden wanneer de tekst wordt geëxporteerd naar ePub/Kindle/App Studio en HTML5-publicaties.

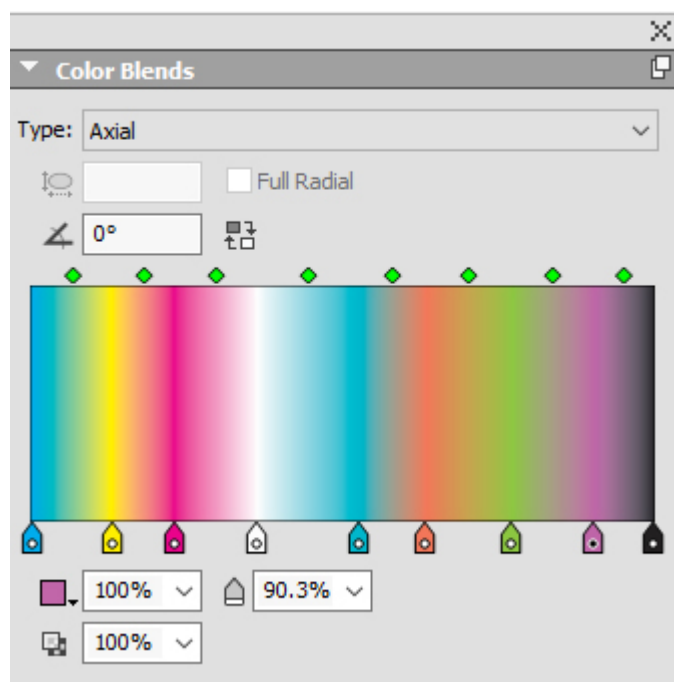
Kleurenselctor

In QuarkXPress 2016 is een nieuwe Kleurenselctor-tool toegevoegd aan het **Kleuren**-palet. Met de Kleurenselctor-tool kunt u kleuren selecteren van alle items en afbeeldingen die in een QuarkXPress-document worden geplaatst. Met behulp van de Kleurenselctor-tool kunt u meerdere kleuren selecteren en deze vervolgens naar wens opslaan of negeren.



Kleurverloop met meerdere kleuren

In QuarkXPress 2016 is een nieuw **Kleurverloop**-palet toegevoegd. Met het nieuwe **Kleurverloop**-palet kunt u uw eigen kleurverloop maken.



U kunt voor axiale en radiale kleurverlopen zoveel kleurstops maken als u wilt. U kunt kiezen voor volledig radiale instellingen of verhoudingen instellen. U kunt voor iedere kleurstop verschillende dekkingsgraden instellen.

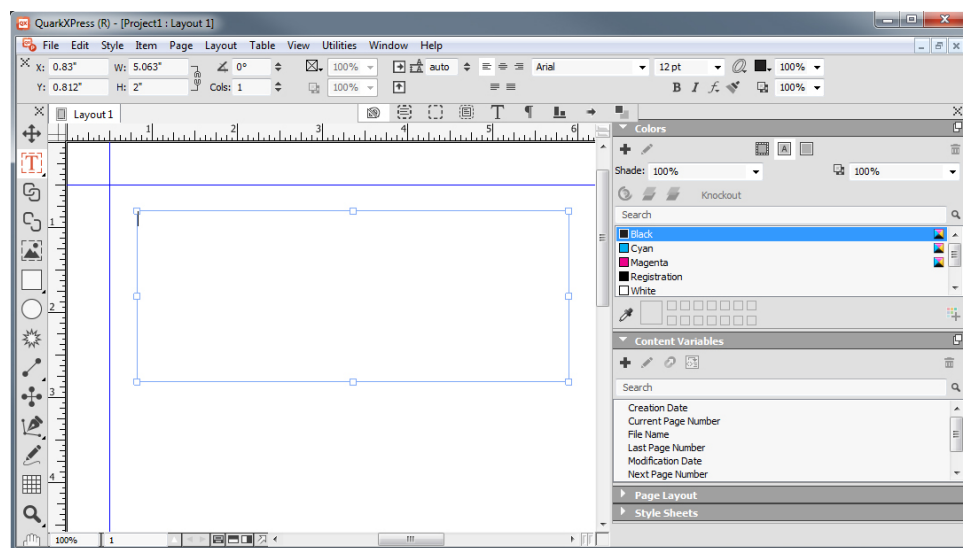
Verwijzingen

Met QuarkXPress 2016 kunt u verwijzingen toevoegen aan uw documenten. Een verwijzing in een document is een tekst die verwijst naar gerelateerd materiaal elders in het document. Als een verwijzing is ingevoegd als hyperlink en het document wordt geëxporteerd als PDF of digitale uitvoer, kan de lezer klikken op de verwijzing om de link te volgen naar de opgegeven locatie in het document.

Verwijzingen in QuarkXPress kunnen gekoppeld worden aan voetnoten, eindnoten en genummerde items. Bij verwijzingen naar voet- en eindnoten kunt u meerdere verwijzingen plaatsen naar dezelfde voet- of eindnoot, zonder dat u voor iedere verwijzing aparte voet- of eindnoten hoeft te maken.

Nieuwe Windows-UI

QuarkXPress 2016 introduceert een nieuwe gestroomlijnde en efficiënte UI voor Windows, met een modernere Windows-ervaring.



Ondersteuning voor OpenType-stijlsets

Sommige OpenType-fonts met veel alternatieve tekens groeperen deze alternatieve tekens in stijlsets. Hiermee vervalt de tijdrovende klus van het apart selecteren van elk alternatief teken om uit te zoeken welke het best bij welke andere past.

Stijlsets zijn ontworpen zodat u verschillende effecten op woorden kunt toepassen: alternatieve schriftekens om woorden meer animatie of een minder formeel uiterlijk te geven en de tekst zo visueel interessanter te maken. Met stijlsets kunt u de volledige platte tekst transformeren, met behulp van vooraf toegewezen alternatieven.

Stijlsets kunnen worden toegepast via teksttypogrammen, lokaal via het **Maateenheden**-palet en ingevoegd door middel van het **Glyphs**-palet.

Met stijlsets kunt u OpenType-transformaties toepassen op tekst met gemengde kleuren, dekking en tinten.

Verbeterd zoeken en vervangen

In QuarkXPress 2016 vindt u de volgende verbeteringen aan de functie Zoeken en Vervangen:

- Vorige tekstzoekopdrachten worden opgeslagen en kunnen worden bekeken en geselecteerd in de keuzemenu's onder **Zoek naar** en **Verander in** op het palet **Zoek/verander**.
- Met het verbeterde palet **Zoek/Verander** kunt u aangeven of u wilt zoeken naar een niet-afbrekende of afbrekende spatie of teken en deze vervolgens vervangen door een afbrekende of niet-afbrekende spatie of teken.

Verbeterde spellingscontrole

In QuarkXPress 2016 vindt u de volgende verbeteringen aan de functie Spellingscontrole:

- U kunt het aantal woorden en tekens weergeven voor een hele vormgeving.
- Met de knop **Laatst overgeslagen** op het **Spellingscontrole**-palet kunt u teruggaan en spellingscontrole uitvoeren op eerder overgeslagen woorden.
- Spellingscontrole controleert alleen tekstvakken op zichtbare lagen.

Extra dynamische hulplijnen

De nieuwe dynamische hulplijnen voor tekstkaderkolommen klikken vast aan de bestaande hulplijnen van tekstkaders rondom het kader waar u aan werkt, waardoor u uw kaders eenvoudiger en preciezer kunt plaatsen.

Met de nieuwe dynamische hulplijnen kunt u kaders plaatsen met behulp van kolomlijnen en het kolomwit van een tekstkader centreren.

Verbeterde voetnootstijlen

In QuarkXPress 2016 zijn diverse verbeteringen toegevoegd aan voet- en eindnoten.

Met het verbeterde palet **Voetnootstijl bewerken** kunt u:

- een teksttypogram verbinden aan de Voet-/eindnootverwijzing of ervoor kiezen de Voet-/eindnootverwijzing een stijl de laten overerven van de **Markeringsstijl**.
- tekst invoeren die u voor de voetnootverwijzing wilt weergeven.
- tekst invoeren die u na de voetnootverwijzing wilt weergeven.
- de scheiding kiezen die u tussen de voet-/eindnootverwijzing en de verwijzingstekst wilt.

Met het verbeterde palet **Voetnootscheidingsstijl bewerken** kunt u:

- attributen opgeven voor de scheidingsstijl of ervoor kiezen helemaal geen scheiding weer te geven tussen de tekst en de voetnoot.
- de attributen van de scheidingsstijl opgeven voor het geval dat de voetnoot doorloopt naar een volgende pagina of kolom.
- de inspringingsafstand links en rechts opgeven voor de scheiding. Deze waarden kunnen vast zijn of relatief (in de vorm van een percentage van het tekstvak).

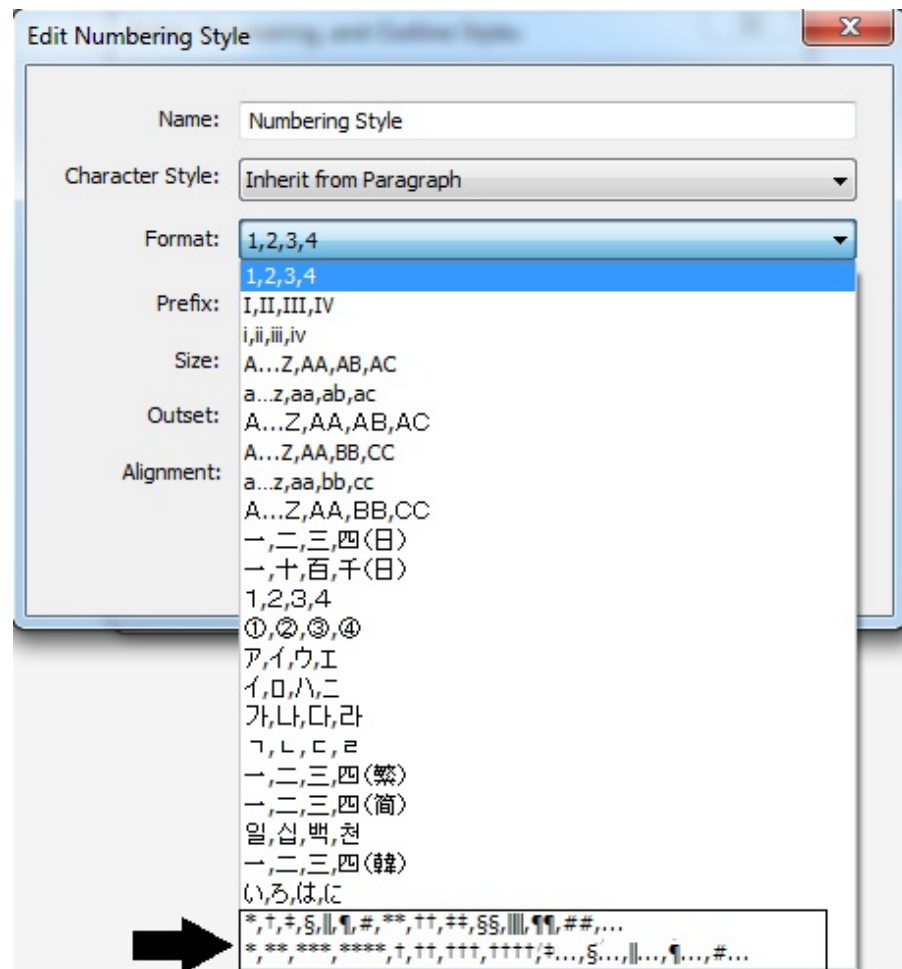
Overige nieuwe functies

QuarkXPress 2016 biedt tevens de volgende nieuwe functies en verbeteringen:

- Bouwt qua prestaties, kwaliteit en stabiliteit verder op de fundamenten van de release van QuarkXPress 2015 en bevat meer functies die door gebruikers werden gevraagd.
- Eenvoudiger installatie- en activatieprocessen.
- Nieuwe gereedschapstips voor maateenheden tijdens het opmeten, verplaatsen of maken van elementen.
- **Tekstkader aanpassen aan tekst:** Net als voor afbeeldingen kunt u een tekstvak nu ook aanpassen aan de tekst die het bevat.
- **XDK-consistentie:** Gebruikers kunnen QuarkXPress 2016 onmiddellijk en zonder onderbreking gebruiken. De plug-in-interface is hetzelfde en XTensions voor QuarkXPress 2015 werken direct in QuarkXPress 2016.
- **Groter Parameter-palet:** Er is een mogelijkheid om het Parameter-palet 50% groter te maken, wat perfect is voor kleinere schermen met hoge resoluties.
- **Touchpad-ondersteuning voor knijpzoomen (alleen Mac OS X):** Door de touch-ondersteuning kunt u met vingerbewegingen een afbeelding in- en uitzoomen en draaien.
- **Ondersteuning voor ICC v4-profielen:** In QuarkXPress 2016 worden ICC v4-kleurprofielen volledig ondersteund.
- **Regeldoorloop inhoudsvariabelen:** U kunt er nu voor kiezen regeldoorloop toe te passen op inhoudsvariabelen. De inhoudsvariabele zal doorlopen zoals tekst dat doet en waar nodig voorzien worden van afbrekingstekens.
- **Verbeterde mogelijkheden voor digitaal vormgeven:** Deze nieuwe vormgevingsmogelijkheden bieden voordelen voor alle drie uitvoeropties: FXL ePubs, App Studio en HTML5-publicaties. Verbeteringen in typografie voor HTML5-vormgeving, zoals:
 - uitgelijnde tekst
 - afbreektokens in tekst
 - tekstomloop
 - verticaal uitgelijnde tekst

OVERIGE NIEUWE FUNCTIES

- **Nieuwe vormgevingen voor nummeringsstijlen:** Er zijn op verzoek van gebruikers twee nieuwe nummeringsstijlen toegevoegd:



Raadpleeg *A Guide to QuarkXPress 2016* voor meer informatie of ga naar www.quark.com/support/documentation

Verantwoording

©2016 Quark Software Inc. en haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden.

Beschermd door de volgende Amerikaanse patenten: 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; en andere patenten aangevraagd.

Quark, het Quark-logo, QuarkXPress en QuarkCopyDesk zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Quark Software Inc. en zijn filialen in de VS en/of in andere landen. Alle andere merken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.