



# Wat is nieuw in QuarkXPress 2015



# Inhoudsopgave

<b>Wat is er nieuw in QuarkXPress 2015?</b> .....	<b>3</b>
<b>Nieuwe functies</b> .....	<b>4</b>
64-bits toepassing.....	4
Inhoudsvariabelen.....	4
Invoertabellen.....	5
Voet- en eindnoten.....	5
Vaste opmaak voor ePub.....	7
Overige nieuwe functies.....	8
<b>Verantwoording</b> .....	<b>10</b>

# Wat is er nieuw in QuarkXPress 2015?

Dit document geeft een overzicht van de nieuwe functies in QuarkXPress 2015.

# Nieuwe functies

## 64-bits toepassing

QuarkXPress 2015 is een 64 bits toepassing. Dit biedt betere schaalbaarheid en geheugenbeheer dan QuarkXPress 10.x.

## Inhoudsvariabelen

QuarkXPress 2015 biedt ondersteuning voor inhoudsvariabelen. Dit zijn items die u in uw document invoegt en die afhankelijk zijn van de context. De variabele *Laatste paginacijfer* geeft bijvoorbeeld het paginacijfer van de laatste pagina van het document weer. Als u pagina's toevoegt of verwijdert, wordt de variabele ook bijgewerkt.

Inhoudsvariabelen werken in alle opmaaktypen: Print, eBooks en App Studio.

Als u een variabele wilt toevoegen, plaatst u de cursor op de gewenste locatie voor de variabele en dubbelklikt u op de variabele in het palet. U kunt de variabele bovendien stijlen met de vormgevingstools van QuarkXPress.

QuarkXPress 2015 bevat de volgende vooraf ingestelde inhoudsvariabelen die u in uw document kunt invoegen:

- Creation Date
- Huidig paginacijfer
- Bestandsnaam
- Laatste paginacijfer
- Datum gewijzigd
- Datum uitgevoerd
- Volgend paginacijfer
- Vorig paginacijfer

Naast de groep met vooraf gedefinieerde variabelen kunt u de volgende extra teksttypevariabelen aanmaken:

- Aangepaste variabele: u kunt een tekststring combineren met andere vooraf gedefinieerde variabelen.
- Lopende koptekst: met dit type variabele kunt u brongegevens binnen het document kiezen door naar een alinea of een teksttypogram te verwijzen. Dit type variabele kan

op de hoofdpagina worden toegepast zodat de lopende kopteksten automatisch worden bijgewerkt. *Op een linkerpagina kan bijvoorbeeld een boektitel staan en op de rechterpagina de titel van een hoofdstuk of paragraaf.*

- **Paginaverwijzing:** deze variabele wordt gebruikt om een verwijzing naar een bestaand opmaakobject te maken met behulp van de bestaande ankerfunctie. Met deze variabele kunt u elders in het document naar dat object verwijzen, inclusief het paginacijfer voor het object waarnaar wordt verwezen.
- **Statische tekst:** met deze variabele kunt u een eenvoudige statische-tekstvariabele maken die u in het gehele document kunt invoegen. Als u bijvoorbeeld consistent in een document naar een bedrijfsnaam wilt verwijzen en deze naam in één keer wilt wijzigen, kan deze variabele nuttig zijn.

## Invoertabellen

QuarkXPress 2015 introduceert nieuwe, snelle ondersteuning voor invoertabellen waarmee u een tabel uit Microsoft Excel-werkbladen kunt invoegen (alleen XLSX-indeling).

Met QuarkXPress 2015 kunt u met het palet **Tabelstijlen** tabelstijlen toevoegen, bewerken en verwijderen. Tijdens het importeren van de tabel kunt u via het keuzemenu **Tabelstijl** een tabelstijl kiezen die op de invoertabel moet worden toegepast.

De gegevens uit de invoertabellen kunnen alleen in de bronindeling worden bewerkt. Dit is een .xlsx-bestand dat aan de tabel is gekoppeld. Als u dus de tabelgegevens of kolombreedte wilt bewerken, moet u het gekoppelde Excel-werkblad openen om wijzigingen aan te brengen. Zodra de tabelstijlen echter zijn gemaakt, kunt u deze in QuarkXPress bewerken. U kunt via **Functies > Gebruikte** de tabelgegevens bijwerken zoals u ook afbeeldingen bijwerkt.

Als u een invoertabel importeert, kunt u een vooraf gedefinieerde tabelstijl selecteren en toepassen op de gegevens/tabel die u uit een Excel-werkblad importeert. Als u geen tabelstijl selecteert, worden automatisch een tabelstijl en bijbehorende alineastijlen gegenereerd op basis van de ondersteunde indeling in QuarkXPress. U kunt de opmaak van het Excel-werkblad gehouden en een invoertabel genereren met dezelfde opmaak. U kunt ook de geometrie behouden (alleen kolombreedtes).

U kunt de tabel automatisch aan het tekstvak laten aanpassen. Als u vervolgens de grootte van het tekstvak wijzigt, worden de tabelkolommen evenredig over het vak verspreid.

## Voet- en eindnoten

In QuarkXPress 2015 wordt ondersteuning voor voet- en eindnoten geïntroduceerd, met de optie om deze uit Microsoft Word-documenten (DOCX-indeling) te importeren.

Voet- en eindnoten bestaat uit twee gekoppelde onderdelen: het verwijzingsnummer dat in de tekst wordt weergegeven en de voet-/eindnoottekst die onder aan de tekst wordt weergegeven. Voetnoottekst wordt aan het einde van de pagina gecreëerd. Eindnoottekst staat aan het eind van een artikel.

Wanneer u voet- en eindnoten invoegt of verwijdert, worden ze automatisch genummerd terwijl ze aan de tekst worden toegevoegd of uit de tekst worden verwijderd. Deze nummering start voor elk nieuw artikel opnieuw.

Er zijn standaardstijlen voor voet- en eindnoten die u kunt invoegen vanuit de opties en snelkoppelingen in het inhoudsmenu. Ook kunt u de standaardstijlen voor voet- en eindnoten bewerken of aangepaste stijlen maken zoals andere stijlen in QuarkXPress, inclusief het gebruik van opsommingstekens en nummeringstijlen om de markeerstijl van voetnoten en de nummering van voetnoottekst te definiëren. Met voetnootstijlen kan de gebruiker alinea typogrammen definiëren die op de voetnoottekst moeten worden toegepast.

Gebruik **Terug naar verwijzing** om de tekst van een voet- of eindnoot naar de bijbehorende voet- of eindnootverwijzing in de hoofdtekst te verplaatsen. Er is ook een snelkoppeling voor **Terug naar verwijzing** beschikbaar.

Ga met behulp van **Ga naar de voetnoot/eindnoot** van de voet- of eindnootverwijzing in de hoofdtekst naar de voet- of eindnoottekst.

QuarkXPress 2015 biedt ook ondersteuning voor:

- het opnieuw starten van de nummering van voetnoten op paginaniveau en de handmatige herroeping van nummering, vergelijkbaar met genummerde lijsten.
- Voetnoten in tekstverloop met meerdere kolommen, waardoor voetnoten onder aan elke kolom worden weergegeven.
- De mogelijkheid om voetnootstijlen tussen projecten te koppelen.
- De toepassing van voetnoten op afzonderlijke tekstvakken (geen automatische tekstvakken), zodat ze onder aan het tekstvak worden weergegeven.
- Het gebruik van een aangepaste markering als het verwijzingsnummer voor voet- of eindnoten.
- De mogelijkheid om toegepaste voet- of eindnoten aan te passen met behulp van het palet **Voetnootstijlen**.
- De toepassing van de scheidingsstijl voor voet- of eindnoten tussen de hoofdtekst en de tekst van de voet- of eindnoot. Dit wordt op tekstvakniveau toegepast. De gebruiker kan dus verschillende scheidingsstijlen op verschillende tekstvakken en ook op verschillende tekstvakken binnen hetzelfde artikel toepassen. De gebruiker kan ook een eigen voetnootscheidingsstijl toepassen met behulp van **Stijl > Voetnootscheidingsstijl**. De gebruiker kan ook de linker- en rechterverspringingen voor een voetnootscheidingsstijl definiëren.
- Het wijzigen van voetnoten in eindnoten en andersom.
- Het kiezen of eindnoten op dezelfde pagina, aan het eind van een artikel of op een nieuwe pagina moeten starten.
- het kopiëren en plakken van voet- en eindnoten.
- Het zoeken naar voet- en eindnoten met behulp van **Zoeken/Wijzigen**.
- Het toepassen van voet- en eindnoten met behulp van snelkoppelingen en de knop **Aangepaste voetnoot/eindnoot** op het palet **Voetnootstijlen**.

- ➔ Elke voetnoottekst is een afzonderlijk artikel; daarom kunt u niet alle voetnootteksten tegelijk selecteren.

### Vaste opmaak voor ePub

In QuarkXPress 2015 is ondersteuning voor een vaste opmaak voor ePub-creaties nieuw. Hierdoor kunnen ePub-indelingen met een vaste opmaak worden ontworpen en geëxporteerd die door Kindle- en iOS-apparaten worden ondersteund.

Een vaste opmaak voor ePub biedt de volgende functies:

- **Nieuwe opmaakruimte voor eBooks.** QuarkXPress 2015 introduceert een nieuwe opmaakruimte voor eBooks als vervanging van de oude eBooks-indelingen, die beperkte functionaliteit hadden. Hierdoor is het mogelijk tekstverloop in ePub te exporteren. De nieuwe opmaakruimte biedt ondersteuning voor het ontwerpen van ePubs met vaste opmaak op basis van de ePub 3.0-standaard, alsmede het maken van verlopende eBooks. In de nieuwe opmaakruimte komen veel mogelijkheden van de App Studio terug zoals ondersteuning voor HTML5, met de optie om interactiviteit aan ePubs met vaste opmaak toe te voegen, inclusief Audio, Video, Diavoorstellingen, Animaties, 360°-afbeeldingen en Knoppen.
- **Nieuw dialoogvenster: Project.** Het nieuwe projectdialoogvenster voor eBooks is uitgebreid met opties om doelapparaten of aangepaste formaten te selecteren. QuarkXPress 2015 biedt gebruikers de mogelijkheid om aangepaste formaten op te slaan, zodat ze opnieuw kunnen worden gebruikt door ze in het dialoogvenster **Nieuw project** te selecteren.
- **Mogelijkheden voor rijke opmaak.** Met de nieuwe opmaakruimte ter ondersteuning van ePubs met vaste opmaak kunt u de afdrubare mogelijkheden voor een rijk ontwerp gebruiken die beschikbaar zijn voor Print- en App Studio-opmaakruimten. U kunt bijvoorbeeld een onbeperkt aantal typogrammen maken of typogrammen gebruiken uit Print- of App Studio-opmaken. Op vergelijkbare wijze kunt u andere bronnen zoals kleuren, itemstijlen, voetnootstijlen, etc. delen met de Print- en eBook-opmaken. ePubs met vaste opmaak in QuarkXPress 2015 ondersteunen Oost-Aziatische artikelrichtingen en paginaverloop van rechts naar links, en rubri-tekenen in native HTML (wat HTML ook maar voor deze talen kan ondersteunen). Ook kunt u Geavanceerd illustratiebeheer gebruiken om afbeeldingen in ePubs met vaste opmaak te verwerken (net zoals bij Printopmaak). Afbeeldingen kunnen worden gedownsamled met opties bij ePub-export.
- **Lijsten.** De mogelijkheid in QuarkXPress om lijsten te maken kan worden gebruikt om een inhoudsopgave voor zowel ePubs met vaste opmaak als verlopende ePubs te maken.
- **HTML5.** Het nieuwe HTML5-palet in de eBooks-opmaakruimte heeft een eenvoudige en intuïtieve gebruikersinterface om interactieve elementen aan ePubs met vaste opmaak en verlopende ePubs toe te voegen. U kunt deze interactieve elementen automatisch uitsluiten voor export op basis van ondersteuning voor interactiviteit in doelapparaten en de uitvoerindeling (ePub- en Kindle-indelingen). Audio, Video, Diavoorstellingen en Animaties worden ondersteund in ePubs met vaste opmaak.

- **Tagging laten verlopen.** In QuarkXPress 2015 kunnen gebruikers ePub's met vaste opmaak aanmaken en dezelfde opmaakelementen gebruiken om verlopende ePub's te taggen. Met andere woorden: gebruikers kunnen één opmaak aanmaken en deze exporteren naar zowel ePub's met vaste opmaak als verlopende ePub's. Bovendien is het laten verlopen van tags toegestaan vanuit zowel de Print- als App Studio-opmaken.
- **Exporteren naar ePub/Kindle.** QuarkXPress 2015 biedt de volgende exportopties:
  - 1 Opmaken als ePub, om te exporteren naar de standaard ePub-opmaak voor iOS-apparaten.
  - 2 Opmaken als Kindle, om te exporteren naar Kindle Fire-apparaten.

### Overige nieuwe functies

QuarkXPress 2015 biedt tevens de volgende nieuwe functies en verbeteringen:

- Een eenvoudiger activeringsproces.
- Verbeteringen in verlopende ePub's: QuarkXPress 2015 verbetert en verwijdert beperkingen in verlopende ePub-functies die in oude versies van QuarkXPress worden ondersteund. Ook gebruikt het hetzelfde HTML5-palet als in App Studio om bepaalde soorten interactiviteit aan ePub-opmaken toe te voegen aan de hand van de ePub 3.0-standaard.
- PDF/X-4: u kunt PDF/X-4-bestanden maken in QuarkXPress 2015. Deze worden geverifieerd door de pdfToolbox-technologie van callas.
- Afbeeldingen terugkoppelen via het dialoogvenster **Gebruikte**: u hebt nu de mogelijkheid om bestaande afbeeldingen (met de status OK) te vervangen of terug te koppelen met de knop **Bijwerken** in het dialoogvenster **Gebruikte**.
- Opmaak kopiëren/plakken: u kunt de opmaken (stijlspecificaties) uit geselecteerde tekst kopiëren en op tekst elders in het document toepassen.
- PDF openen na exporteren: u kunt selecteren dat PDF-bestanden na het exporteren moeten worden geopend.
- Groter paginaformaat: u kunt nu grotere paginaformaten selecteren. (maximaal 224 x 224 inch).
- Aangepaste sneltoetsen (alleen Mac OS X): er zijn nieuwe voorkeuren op toepassingsniveau waarmee u de sneltoetsen op het toetsenbord voor bestaande toetsen kunt wijzigen en nieuwe sneltoetsen voor geselecteerde menu-items en andere items kunt opgeven.
- Zoeken in paletten: er zijn nieuwe zoekmogelijkheden voor geselecteerde paletten. U kunt bijvoorbeeld typogrammen en kleuren op naam zoeken. De zoekfunctie is nieuw voor de volgende paletten: Typogrammen, Kleuren, Hyperlinks en Inhoudsvariabelen.
- Paletten docken in QuarkXPress (Windows): Windows-gebruikers hebben nu dezelfde mogelijkheden die gebruikers van Mac OS X al hadden om paletten in de hoek van de toepassing te docken. Hierdoor blijft de werkruimte overzichtelijk en voorkomt u dat het document volstaat met paletten.



- Opmaakformaten met aangepaste naam: u hebt de mogelijkheid aangepaste formaten op te slaan in de Print- en eBooks-opmaken. Deze optie is beschikbaar in het dialoogvenster **Nieuw project**.
- CFO op projectniveau: de CFO-functie (Verzamelen voor servicebureau) is verbeterd en biedt nu ondersteuning voor CFO op projectniveau. In het dialoogvenster **Verzamelen voor servicebureau** kunt u één opmaak, meerdere opmaken of alle opmaken in een project selecteren.
- Schalen van afbeeldingen: u kunt nu afbeeldingen schalen tot 5000%.
- In het dialoogvenster **Gebruikte** worden nu alleen de bestandsnamen getoond. Lange namen worden niet langer afgebroken om ervoor te zorgen dat ze in de lijst met gebruikte items passen. U kunt nog steeds op de naam van een afbeelding of Excel-tabel klikken als u meer informatie over het volledige pad wilt zien.
- PDF-uitvoerstijlen: de standaard PDF-uitvoerstijlen zijn bijgewerkt en er zijn nieuwe uitvoerstijlen voor PDF/X-4 toegevoegd.
- Extra ondersteuning voor ECI-kleurprofielen.
- De extra woordenboeken zijn verbeterd. Ze hebben nu de XML-indeling en ze kunnen in Job Jackets worden geïntegreerd. Oude woordenboeken worden automatisch geconverteerd.

Raadpleeg *A Guide to QuarkXPress 2015* voor meer informatie of ga naar [www.quark.com/support/documentation](http://www.quark.com/support/documentation)

# Verantwoording

©2022 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.

PANTONE®-kleuren die worden weergegeven in het softwareprogramma of in de gebruikersdocumentatie komen niet altijd overeen met de door PANTONE vastgelegde normen. Raadpleeg de meest recente PANTONE-kleurpublicaties voor accurate kleuren. PANTONE® en andere handelsmerken van Pantone zijn eigendom van PANTONE LLC. © Pantone LLC 2010.

Pantone is de eigenaar van het copyright met betrekking tot kleurengegevens en/of software waarop een licentie is verleend aan Quark Software Inc. om uitsluitend in combinatie met QuarkXPress-software te worden gedistribueerd. Kleurengegevens en/of software van PANTONE mogen niet worden gekopieerd naar een andere schijf of naar het geheugen, tenzij deze deel uitmaken van de uitvoering van dit Quark-softwareproduct.