

2019/07/09

Wat is er nieuw in QuarkXPress 2019?

Contents

Functies en verbeteringen	1
Ontwerpfuncties	2
Nieuw tabelmodel met tabelstijlen	2
Referentiepunt kaderpositie	9
Tekstvakken automatisch vergroten/verkleinen	11
Cursor onder veerspanning	11
Afbeeldingen	14
PDF/UA	14
Verbeterde PDF/A-export	15
Exporteren als afbeeldingsverbetering	16
Tekst en typografie	19
Verbetering van alinea-aanpassingen	19
Verbetering van alinea-indeling	21
Digitaal publiceren	24
Flexibele opmaak	24
Vaste opmaak	30
Gebruikersinterface	31
Nieuwe illustratieopties	31
Verbeterde pictogrammen en cursors	32
Diversen	33
Prestatieverbeteringen	33
Juridische kennisgevingen	34

Functies en verbeteringen

Dit document geeft een overzicht van de nieuwe functies en verbeteringen in QuarkXPress 2019, waaronder:

- Ontwerpfuncties
 - Nieuw tabelmodel met tabelstijlen
 - Referentiepunt kaderpositie
 - Tekstvakken automatisch vergroten/verkleinen
 - Cursor onder veerspanning
- Afbeeldingen
 - PDF/UA
 - Verbeterde PDF/A-export
 - Exporteren als afbeeldingsverbetering

• Tekst en typografie

- Verbetering van alinea-aanpassingen
- Verbetering van alinea-indeling
- Digitaal publiceren
 - Flexibele opmaak
- Gebruikersinterface
 - Nieuwe illustratieopties
 - Verbeterde pictogrammen en cursors
- Diversen
 - Prestatieverbeteringen

Ontwerpfuncties

Nieuw tabelmodel met tabelstijlen

Het opmaken van tabellen in QuarkXPress was altijd tijdrovend en vaak moesten er meerdere pogingen worden ondernomen voor elke tabel die in een document werd ingevoegd. De opmaakopties voor tabelstramienen waren beperkt tot rijen en kolommen, zonder opties voor randen en schaduwen op celniveau. QuarkXPress 2019 introduceert een nieuw tabelmodel waarin twee tabelmodellen worden samengevoegd en dat nieuwe functies biedt, met een intuïtieve nieuwe gebruikersinterface voor het opmaken van tabellen en het maken van tabelstijlen.

In Tabelstijlen kunt u nu pas geïntroduceerde stijlregels voor tabellen, rijen, kolommen en opmaak op celniveau vastleggen samen met stijlregels voor tekst. In eerdere versies was de ondersteuning van tabelstijlen beperkt tot inline-tabellen die zijn gekoppeld aan Excel-tabellen Met de samenvoeging van twee tabelmodellen kunt u Tabelstijlen nu rechtstreeks toepassen op elke tabel die in QuarkXPress wordt gemaakt of wordt geïmporteerd uit een Excel-bron.

QuarkXPress 2019 biedt vooraf ingestelde opties voor tabelopmaak (vooraf gedefinieerde tabelstijlen) voor verscheidene opmaakopties als startpunt voor het maken van aangepaste tabelstijlen.

De nieuwe gebruikersinterface van het Parameter-palet biedt een veel nauwkeurigere controle over het opmaken van tabellen op celniveau.

▼ Tabelstijlen	*
+ / 0	
Q Zoek	
Default	
▼ Standaardin	

Tabelstijlen-palet

• • •	Tabelstijlen voo	r Project1	
Default			
Norse - Defeult			
Name : Default			
Nieuw	Wijzig	Dupliceer	
Voeg toe		Annuleer	

Het dialoogvenster Tabelstijlen bewerken

ONTWERPFUNCTIES

		Tab	elstijl bewerken		
	Naam:				
▦	Tabel				
		Verankerde breedt	e: 100%		
	Kolom	Volgorde lijnen trekke	n: Verticaal bovenop		
		Tabeldekkin	g: 100%	Y	
	Rij				
	0-1	Rand en opvulling Tekst Illu	stratie		
	Cei				
		Breedte: 1 pt 🗸 🗸	Kleur: Zwart	t v De	ekking: 100% 🗸
		Opmaak: ——— ~	Tint: 100%	~ Ve	erloop: Normaal 🗸
		Tussenruimte			
		⊠ 100% ~	100%		
		Vullen			
		Kleur: 🛛 Geen 🗸		Dekking: 100%	
		Tint: 100%		Verloop: Norm	
				Annul	leer OK

Tabelstijl bewerken — Tabblad Rand en opvulling

Tabelstijl bewerken							
Naam:							
Tabel							
		Verankerde b	reedte:	100%			
Kolom		Volgorde lijnen ti	rekken:	Vertica	al bovenop		
		Tabeld	ekking:	100%			
Rij							
		Rand en opvulling Tekst	Illustr	atie			
Cel							
		Paragraaftype:	¶ No	rmaal \sim		Eerste basislijn	
		Teksthoek:	0°			Minimum:	Stok 🗸
		Teksthelling:	0°			Afstand:	0"
		Tekstverloop:	Norma	ial ~			
		🗹 Meerdere tekstafs	tanden			Verticaal uitlijnen	
		Boven:	0 pt			Туре:	Boven 🗸
		Links:	0 pt			Inter ¶ max.:	
		Onder:	0 pt				
		Rechts:	0 pt				
		Tekstomloop langs	alle zij	den		Horizo	ntaal omdraaien
							aai omdraaien
						Annule	er OK

Tabelstijl bewerken — Tabblad Tekst

		Tabels	stijl bewerken			
Naami						
Nadili.						
🖽 Tabel	Vara	okordo broodto:				
_	Vera	nkerde breedte:	100%	V		
Kolom	volgora	Tabaldaldian	verticaal bovenop	~		
		Tabeldekking:	100%	~		
🚥 Rij						
	Rand en opvullin	g Tekst Illustr	atie			
Cer						
	X-afstand:	0"	Afbeeldin	ig passend maken:	Geen	
	Y-afstand:	0"		Verhoudingen:	Vergrendeld	
	Breedte aanp.:	100%		In hoek:	0°	
	Hoogte aanp.:	100%		Hellend:	0°	
	Opmaak			Achtergrond		
	Kleur:	Zwart		Kleur:	Wit	
	Tint:	100%		Tint:	100%	
	Dekking:	100%		Dekking:	100%	
	Verloop:	Normaal		Verloop:	Normaal	
		niot ofdrukken			tool omdrooice	
		niet aldrukken			l omdraaien	
				U verticaa		
				Annuleer	ОК	

Tabelstijl bewerken — Tabblad Afbeeldingen



Tabelstijl bewerken — Paneel Rij

ONTWERPFUNCTIES



🛊 Home 🍸 Teken 🖣 Alinea II Lijnen 🔢 Kolomverloop 🖡 Tabspecificaties 💢 Tekstkader 🖆 Omloop 😥 Tekstlinten 🖳 Slagschaduw 🖽 Tabel	E Cellen
前 0,71* 0 口道 田 2,129* 0 弟 🛛 100% > 🎟 Normaal 🗸 📑 🧻 🚺 1 pt 🗸 🗰 Normaal マ Tuzzenrulinte: 🔀 100%	Voeg in Combineer celler
毎日1,000m 3 口語 図 3,025 3 G 図 100% / 葡 Normaal / 📃 🚃 🗸 🚃 / 💽 100% / 🖓 100%	

Tabblad Cel — Parameter-palet



Tabel maken uit externe bron — Menu Tabel

ONTWERPFUNCTIES

	Tabelkoppeling					
Bron						
	Type:	Excel			~	
	Naam:					Blader
Tabel						
	Werkblad:					
	Bereik:					
Opties	s					
Ø	Inclusief ve	rborge	n rijen	🗹 Inclu	sief vorr	ngeving
☑	Inclusief ve	rborge	n kolomme	en 🗹 Inclu	sief geo	metrie
0	Inclusief ty	pogram	imen			
	Koprege	elrijen:	0			Past in kader
	Tab	elstijl:	Standaa	rd		
				Annul	leer	ОК

Koppeling Tabel



Tabeleinde-eigenschappen

Nieuwe functies

- Vereenvoudigd dialoogvenster Tabeleigenschappen (Tabel maken) met nieuwe opties voor het toevoegen van Tabelkop-/voetteksten
- Ondersteuning van stramienopmaak op celniveau
- Samenvoeging van inline- en ontwerptabellen (verouderd)
- Parameter-palet biedt nu meer eigenschappen om in te stellen
- Parameter-palet biedt mogelijkheden voor lokaal opmaken via het tabblad Home
 - Contextueel voor selectie cellen, rijen, kolommen of een combinatie hiervan voor het opmaken van een selectie
 - Rand en opvulling instellen voor selectie
- Ondersteuning van kop- en voetteksten voor tabellen (momenteel wordt het selecteren van koptekstrijen alleen ondersteund wanneer er een tabeleinde aanwezig is op de pagina's). Nu kunnen er ook kop- en voettekstrijen worden gedefinieerd voor op zichzelf staande tabellen, zonder dat er Tabeleinde-eigenschappen hoeven worden toegepast.
- Speciale bedieningselementen in het Parameter-palet om eigenschappen voor stramienen/kaders in te stellen. Speciale tabbladen Tabel en Cel in het

Parameter-palet, zelfs wanneer u de inhoud van een cel bewerkt. Nieuwe gebruikersinterface/-ervaring voor Tabelstijlen.

- Tabelstijlen ter ondersteuning van -
 - Tabelstijlen ter ondersteuning van complexe, maar eenvoudig te gebruiken opmaakregels
 - Regels voor verloop in een gestructureerde volgorde Tabel, Kolom, Rij en Cel
 - Een intuïtieve gebruikersinterface om randen in te stellen op kolom-/rij-/celniveau
 - Percentage voor het passend maken van tabellen voor verankerde tabellen
 - Lijntekenvolgorde voor tabelranden
 - Nieuwe reeks opmaakregels ten opzichte van verouderde tabelstijlen
 - Regels die specifiek zijn voor opmaken op kolom-, rij- en celniveau
- Vooraf ingestelde tabelstijlen
 - Vooraf ingestelde opties voor verschillende schaduwpatronen
 - Dubbele vooraf ingestelde opties om uw eigen tabelstijlen te maken
- Ondersteuning voor het opmaken van tekst en afbeeldingen in cellen
- Ondersteuning voor meerdere verzonken vlakken voor tekst, naast Alineastijlen
- Het opmaken van afbeeldingen ter ondersteuning van nieuwe pasregels, naast andere mogelijkheden voor onder andere het transformeren of opschalen van afbeeldingsinhoud.
- Excel-tabellen importeren om nieuwe tabelstijlen te kunnen gebruiken (wordt niet ondersteund voor verouderde tabelmodellen)

Referentiepunt kaderpositie

Een zeer gewilde functie voor ontwerpers is de mogelijkheid om de positie van pagina-elementen te bepalen aan de hand van verschillende referentiepunten, bijv. het wijzigen van het referentiepunt naar de hoek rechtsonder in plaats van het standaard ingestelde referentiepunt in de linkerbovenhoek te gebruiken.

Wanneer u de afmetingen van een kader wijzigt met behulp van de instellingen voor breedte en hoogte in het Parameter-palet, wordt het kader altijd tegen de rechterkant en de onderkant van de pagina geplaatst. Met de nieuwe optie Kaderreferentiepunt in het Parameter-palet kunt u de referentiepunten wijzigen voor alle negen punten waarnaar wordt verwezen, waaronder een middelpunt.



Kaderreferentiepunten in het Parameter-palet



Kaderreferentiepunt tijdens het roteren van het kader

Hoe het werkt

- In het Parameter-palet kunt u elk van de negen referentiepunten selecteren zoals wordt aangegeven
- Als u een kaderreferentiepunt instelt, werken alle kaders in die bepaalde opmaak ten opzichte van het geselecteerde referentiepunt. Bij het maken van een nieuw project, wordt het referentiepunt opnieuw ingesteld in *'Linksboven'*.

• Wanneer u voorheen een willekeurig object handmatig of met de muis roteerde, draaide het object rond het middelpunt. In QuarkXPress 2019 draait het kader rond het geselecteerde kaderreferentiepunt.

Tekstvakken automatisch vergroten/verkleinen

QuarkXPress 2019 introduceert een nieuwe tekstvakeigenschap om het kader automatisch te vergroten of te verkleinen wanneer er tekst wordt ingevoerd, geïmporteerd, gekopieerd of geplakt, of wordt gesleept en neergezet. Deze functie vormt een enorm voordeel voor ontwerpers, aangezien ze zich nu niet meer hoeven bezig te houden met de tekst, in plaats van het onderwerp, of het kader moeten blijven aanpassen om de tekst passend te maken.Gebruikers kunnen de breedte, hoogte, of beide van het tekstvak instellen op automatisch. Een tekstvak kan automatisch worden vergroot tot de paginamarge (zowel de breedte als de hoogte). De eigenschap Automatisch (vergroten/verkleinen) is alleen van toepassing op rechthoekige tekstvakken, en wordt uitgeschakeld in het geval van nietrechthoekige tekstvakken, kaders met teksthoeken of tekstafschuining.



Waarden voor automatisch vergroten die zijn opgegeven in het Parameter-palet

Hoe het werkt

• U kunt nu de breedte/hoogte van een kader instellen op Automatisch of Vast via het Parameter-palet.

Cursor onder veerspanning

QuarkXPress 2019 introduceert ondersteuning van veerspanning van afbeeldingen en tekst op de cursor. U kunt nu meerdere afbeeldingen, tekstbestanden, of een combinatie van tekst en afbeeldingen in één keer importeren of slepen en neerzetten in de cursor en hiermee bestaande kaders in de opmaak vullen of nieuwe kaders maken door met de muis te klikken.



Afbeeldingen met veerspanning



Tekstbestanden met veerspanning

Hoe het werkt

• In het dialoogvenster Importeren, kunt u meerdere afbeeldingen, teksten of een combinatie hiervan importeren.

- Het geselecteerde bestand wordt in de cursor geladen met de mogelijkheid om een miniatuurvoorbeeld te bekijken en met een teller, waarmee u kunt doorklikken op een documentpagina om de bestanden op de gewenste locaties te plaatsen.
- U kunt in een bestaand kader importeren of in een leeg gebied klikken om automatisch een kader te maken.
- U kunt ook bestanden slepen en neerzetten op een documentcanvas om de bestanden onder veerspanning op de cursor te zetten.
- U kunt de afbeelding/tekst vervangen door op Command+Shift of op Ctrl+Shift te drukken en op het kader te klikken.
- U kunt door de afbeeldingen/tekst bladeren met behulp van de pijltoetsen op het toetsenbord.
- De gebruiker kan het nieuwe verhaal toevoegen aan een reeds opgestelde tekst door op Cmd+Shift of op Ctrl+Shift te drukken en midden in het verhaal te klikken. Vervolgens begint het verhaal vanaf de locatie waar op is geklikt.
- De gebruiker kan meer items onder veerspanning toevoegen door meerdere bestanden te selecteren in het dialoogvenster Importeren.
- Voor verschillende opmaken of projecten kunnen er verschillende items onder veerspanning op de cursor worden geplaatst.
- De breedte van het tekstvak zou marge tot marge zijn wanneer u op de opmaak klikt om de tekstbestanden neer te zetten.
- Wanneer de gebruiker iets in een lege afbeelding of een leeg kader neerzet, wordt er een nieuw kader boven het reeds gemaakte kader geplaatst en wordt de afbeelding/tekst hierin geplaatst.
- Wanneer de gebruiker de afbeelding in andere typen kaders neerzet (geen/tekst), wordt er een nieuw kader gemaakt en wordt de afbeelding/tekst hierin geplaatst.
- Wanneer de gebruiker een item in een kader neerzet waarin al inhoud aanwezig is, wordt de bestande inhoud niet vervangen.
- De gebruiker kan het onder veerspanning zetten van items annuleren door op Escape te drukken.
- U kunt het onder veerspanning zetten van afbeeldingen en tekst ongedaan maken of herstellen.
- Het miniatuurvoorbeeld is beschikbaar voor de afbeeldingen in deze versie van QuarkXPress.
- In het geval dat u het oorspronkelijke slepen en neerzetten-gedrag wilt toepassen, moet u de Shift-toets ingedrukt houden terwijl u de afbeelding of het tekstbestand sleept.

Afbeeldingen

PDF/UA

Tegenwoordig wordt bij digitale publicaties de nadruk gelegd op het belang van een brede toegangsondersteuning. Er is vraag van de uitgever, het bedrijfsleven en van overheidsinstellingen dat elke gepubliceerde PDF goed toegankelijk moet zijn. QuarkXPress introduceerde getagde PDF's al in eerdere versies, en nu is de mogelijkheid om documenten te maken volgens de PDF/UA-norm, die door veel uitgevers wordt toegepast. QuarkXPress 2019 biedt exportmogelijkheden naar PDF met naleving van de PDF/UA- (ISO 14289) en de WCAG 2.0-norm.

		PDF Export-opties voor Opmaal	k1
PDF-stijl:	Vastgelegde	e instellingen	~
Verificatie:	Geen		~
Pagina('s Hyperlini Gecodee Compres Kleur Fonts Snijteker Aflopend Transpar JDF Lagen Notities Redline Samenva	s) ks Ird PDF-b Issie Is In antie	Gecodeerd PDF-bestand maken	89) en WCAG 2.0
		Instellingen vastleggen	Annuleer OK
	PDF-stijl: Verificatie: Pagina('s Hyperlini Gecodee Compres Kleur Fonts Snijteker Aflopend Transpar JDF Lagen Notities Redline Samenva	PDF-stijl: Vastgelegde Verificatie: Geen Pagina('s) Hyperlinks Gecodeerd PDF-b Compressie Kleur Fonts Snijtekens Aflopend Transparantie JDF Lagen Notities Redline Samenvatting	PDF Export-opties voor Opmaa PDF-stijl: Vastgelegde instellingen Verificatie: Geen Pagina('s) Hyperlinks Gecodeerd PDF-b Compressie Kleur Fonts Snijtekens Aflopend Transparantie JDF Lagen Notities Redline Samenvatting Instellingen vastleggen

PDF/UA

Hoe het werkt

• U kunt nu de PDF-uitvoeroptie selecteren in overeenstemming met de PDF/UAnorm, zoals hierboven wordt getoond.

Verbeterde PDF/A-export

PDF-archiveringsnormen waren geliefd bij zowel overheidsinstellingen als bedrijfsorganisaties. We hebben PDF/A-2b en PDF/A-2u geïntroduceerd in eerdere versies, en nu verbeteren we de ondersteuning van PDF/A om de normen PDF/A-3a en PDF/A-2a toe te voegen.

	PDF Export-opties voor Opmaak 1	l
DDE etil (Veterlande installingen	
PDF-SUj 🗸	standaard PDF Litvoerstiil	
Verificatie	Drukpers - Hoge kwaliteit/Hoge resolutie	
	PDF/A-2a	
Pagina	PDF/A-2b	
Hyper	PDF/A-3a	Je
Gecor	PDF/X-1a:2001	2
Comp		
Kleur		iatuur 🗸
Fonts	Printen - Gemiddelde kwaliteit/Gemiddelde resolutie	
Snijte	Scherm - Gemiddelde kwaliteit/Lage resolutie	
Aflop	Scherm - Lage kwaliteit/Lage resolutie	
Transi	Nieuwe PDF-uitdraaistijl	
IDE		
Logon		
Lagen		
Notities		
Redline		
Samenva	atting	
	Installingen voetleggen	Appulaer
	insteilingen vastieggen	KIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

PDF-stijl

	PDF Export-opties voor Opmaak	:1
PDF-stijl:	Vastgelegde instellingen	~
Verificatie 🗸	' Geen PDF/X-1a:2001	
Pagin Hyper Gecoc Comp Kleur Fonts Snijtel Aflope Transj JDF	PDF/X-3:2002 PDF/X-4 PDF/A-1a PDF/A-1b PDF/A-2a PDF/A-2b PDF/A-2b PDF/A-3a PDF/A-3a PDF/A-3b PDF/X-4 & PDF/A-2a PDF/X-4 & PDF/A-2b PDF/X-4 & PDF/A-2b	∹s iatuur ∨
Lagen Notities Redline Samenva	atting Instellingen vastleggen	Annuleer OK

PDF-verificatie

Hoe het werkt

• U kunt nu kiezen uit elk van de PDF/A-varianten die worden ondersteund door QuarkXPress.

Exporteren als afbeeldingsverbetering

In QuarkXPress 2019 is de functie Exporteren als afbeelding verbeterd. In de oude versie werd de afbeelding vergroot en was deze altijd gemaakt in 72ppi als we een afbeelding exporteerden. Ook willen veel gebruikers de afbeelding exporteren in verschillende bestandsindelingen.

QuarkXPress 2019 biedt nu de mogelijkheid om vooraf ingestelde opties te maken voor het exporteren als afbeelding; en dit brengt het exporteren van afbeeldingen naar een nieuwe hoogte: Dankzij het exporteren van hoogwaardige afbeeldingen met kleurbeheer, om af te drukken of om digitaal te gebruiken, kunnen marketeers en webontwerpers adembenemende afbeeldingen maken in JPEG-, TIFF- en PNGindeling en in PDF-indelingen (Raster) die de kwaliteit van QuarkXPress-opmaak evenaren.

Exp	oortopties voor afbeeldingen voor Opmaak 1
Exportstijl voor afbeelding Algemeen	er ✓ Vastgelegde instellingen Standaard Image Uitvoerstijl Nieuwe uitvoerstijl voor exporteren afbeelding
Aflopend	Selectie
	Structuur: PNG Resolutie: 72 ppi Kwaliteit: Progressief Transparantie Kleurprofiel integreren Ultvouw Inclusief hulplijnen Inclusief tekststramienen
	Instellingen vastleggen Annuleer OK

AFBEELDINGEN

Exportopties voor afbeeldingen voor Opmaak 1						
Exportstijl voor afbeelding	gen: Vastgelegde instellingen					
Algemeen Aflopend	 Pagina's Alle Selectie JPEG Structuu PNG TIFF PDF (Stramien) Progressief Transparantie Kleurprofiel integreren Uitvouw Inclusief hulplijnen Inclusief teget 	ppi kststramienen				
	Instellingen vastleggen A	nnuleer OK				

Exportopties voor afbeeldingen voor Opmaak 1								
Exportstijl voor afbeelding	en: Vastgelegde instel	lingen						
Algemeen								
Aflopend	Type afloper:	Symmetrisch		~				
	Hoeveelheid afloop:	0"	Links:					
	Onder:		Rechts:					
	In	stellingen vastl	leggen Ai	nnuleer	ОК			

Hoe het werkt

- Naast de indelingen JPEG, TIFF en PNG biedt Exporteren als afbeelding nu ook PDF-raster
- Er wordt een menuoptie met een nieuwe naam weergegeven onder Bestand > Exporteren als afbeelding > JPEG/PNG/TIFF...
- Wanneer u de exporteeroptie selecteert, wordt er een nieuw dialoogvenster weergegeven met extra exportopties.

AFBEELDINGEN

- De nieuwe exportopties omvatten het integreren van een kleurprofiel (dat kan worden opgegeven in de bronconfiguratie voor RGB)
- Onderliggende filters voor het exporteren van afbeeldingen zijn verbeterd om de juiste resolutie/PPI-instellingen in te stellen.
- U kunt nu exportstijlen voor afbeeldingen opslaan voor hergebruik (in Uitvoerstijlen)
- U kunt kleurverloop toewijzen voor de afbeeldingsexport (symmetrisch en asymmetrisch)
- U kunt de geëxporteerde afbeelding openen zodra de export is voltooid in de standaardtoepassing die is opgegeven op besturingssysteemniveau.
- De exportinstellingen blijven bewaard in de opmaak nadat ze zijn opgeslagen en opnieuw geopend, wat niet werkte in oudere versies.
- Er is een exportoptie voor transparante achtergronden beschikbaar voor PNG en PDF.

Tekst en typografie

Verbetering van alinea-aanpassingen

Er was geen eenvoudige manier om tekstaanpassingen in te stellen om de rug te volgen, en veel gebruikers vroegen naar een optie in alineastijl om tekst aan te passen in de richting van de rug of van de rug af. QuarkXPress 2019 introduceert deze opties als onderdeel van de verbetering van alinea-aanpassing.

Hoe het werkt

U vindt de volgende nieuwe tekstaanpassingsinstellingen in het alineateksttypogram en het Parameter-palet:

- In de richting van de rug
- Van de rug af

De wijzigingen van tekstaanpassing bij In de richting van de rug en Van de rug af, zijn zichtbaar bij een tegenover elkaar liggende pagina-opmaak.



Aanpassing in de richting van de rug

TEKST EN TYPOGRAFIE



Aanpassing van de rug af

Wijzig alineatypogram							
Naam:							
Algemeen	Alineas	pecificaties Tab	ospecific	aties Lijnen I	Kolomverlo	ор	
Insp	or. links:	0"		🗌 Initialen			
Inspr. 1	le regel:	0"		Aant	tal tekens:	1	
Inspr.	. rechts:	0"		Aan	tal regels:	3	
In	terlinie:	Automatisch	~	Houd rege	ls samen_		
Wit	ervoor:	0"		O Alle reg	els in ¶		
v	Vit erna:	0"		O Begin:	2 Eind	B: 2	
Ruimte	tussen:	Negeer ~	8	Met volger	nde ¶		
Uitlijning 🗸 Links							
Tekenu	A&U itlijning	Gecentreerd Rechts Uitgevuld					
		Geforceerd In de richting v Van de rug af	van rug			> >	
		●/123 0	Geen			~	
Minimaal opsommingsteken/nummerafstand van tekst: 0,1"							
				An	nuleer	OK	

Nieuwe tekstaanpassingsopties in het alineateksttypogram

Bij tegenover elkaar liggende pagina's is er een rug aanwezig:

- Aanpassing in de richting van de rug: Ongeacht het aantal pagina's in de spreiding, wordt de tekst op alle pagina's aan de linkerzijde aangepast aan de rechterzijde (d.w.z. in de richting van de rug); en wordt de tekst op alle pagina's aan de rechterzijde aangepast aan de linkerzijde (d.w.z. in de richting van de rug).
- Aanpassing van de rug af: Ongeacht het aantal pagina's in de spreiding, wordt de tekst op alle pagina's aan de linkerzijde aangepast aan de linkerzijde (d.w.z. van de rug af); en wordt de tekst op alle pagina's aan de rechterzijde aangepast aan de rechterzijde (d.w.z. van de rug af).

Bij niet-tegenover elkaar liggende pagina's is er geen rug aanwezig:

- Aanpassing in de richting van de rug: Ongeacht het aantal pagina's in de spreiding, wordt de tekst aangepast aan de linkerzijde.
- Aanpassing van de rug af: Ongeacht het aantal pagina's in de spreiding, wordt de tekst aangepast aan de rechterzijde.

Verbetering van alinea-indeling

Veel gebruikers hebben gevraagd naar een optie om de ruimte tussen opeenvolgende alinea's in te stellen dat hetzelfde alineateksttypogram wordt toegepast. Als een gebruiker vóór QuarkXPress 2019 de Ruimte vóór en de Ruimte na in een alineateksttypogram definieerde en als hetzelfde teksttypogram werd toegepast op opeenvolgende alinea's, werden beide ruimten toegepast op de opeenvolgende alinea's. Als de gebruiker in dergelijke gevallen de ruimte tussen opeenvolgende alinea's wilde negeren, moest hij/zij de alinea's lokaal selecteren en de ruimtewaarden bewerken.

QuarkXPress 2019 omvat een nieuwe optie Ruimte tussen waarmee de ruimte tussen opeenvolgende alinea's in te stellen dat hetzelfde alineateksttypogram wordt toegepast; met behulp van deze optie kunt u de ruimte negeren of een aangepaste ruimtewaarde opgeven voor dergelijke alinea's. Deze functie wordt doorgaans gebruikt bij het maken van een inhoudsopgave of lijsten van opsommingstekens/genummerde lijsten. Saetosus suis senesceret optimus tascivius catelli semper saburre praemuniet pessimus adlaudabili torbecas, quod vio gulosus cathedras circumgrediet fragilis syntes, iam agricotae deporert termulus torbecas, quamqua agricotae satti biere miscere Medusa. Syntes amgudat saetosus matrimonii, ut pretosius saburre corrumperet cathedras, quod matrimonii suffragarit suis. Wijzig alineatypogram s celeriter amputat catelli, etiam agricolae suffragarit lascivius apparatus bellis. Aquae amputat adlaudabilis rures. Oratori deciperet pretosius catelli. Perspicax rures plane niet saits guloss fiducias, quod concubine amputat catelli, etiam verecundus agricola et lascivius chirographi, iam quinquennalis ossifragi suffragarit pretosius fiducias. Na aties Tabspecificaties Liinen Ko ks: 0 pt 🗌 🗆 Initi niter miscere fiducias. Tremulus concubine incredibiliter verecunde praemuniet ossi sectat cathedras. Gulosus fiducias suffragarit quadrupei, quamquam zothecas fruga gel: Opt hts: Opt concubine aegre frugaliter corrumperet tremulus chirographi, quod ossiftagi miscere in audabilis oratori, quamquam agricolae corrumperet quinquernalis apparatus bellis, ut miter fermente tratrinonii. Fiducias imputat optimus adlaudabilis matrimonii. Ossifragi tt concubine. Aquae Sulis suffragarit fragilis matrimonii. Houd regels sa Auto ugustus spinosus circumgrediet Medusa. Catelli corrumperet lascivius suis. Saburre deciperet igi, et chirographi circumgrediet parsimonia cathedras. Concubine neglegenter amputat vix fra rtes, semper Pompeii suffragarit satis tremulus apparatus bellis. Met volge ssen: Negee 2 A&U: iter praemuniet adfabilis chirograp Basislijn re agnascor quadrupei. Apparatus bellis senesceret Medusa. Vix parsimonia syrtes corrur simus perspicax saburre, eliam apparatus bellis deciperet Augustus, iam pretosius oratori er insectat matrimonii, ut satis perspicax suis deciperet saetosus catelli, utcunque appara-ermentet matrimonii, et saburre inputat tremulus suis. Geen Geen O/123 Geen Imbraculi incredibiliter verecunde insectat suis. 7,2 pt Apparatus bellis imputat Caesar, utcunque agricolae spinosus praemuniet syrtes, quod Augustus fru-galiter suffragarit zothecas, et Caesar conubium santet fiducias. litas chirographi miscere zothecas. Quadrupei praemuniet chirographi, quod cathedras fermer ncubine, semper umbraculi adquireret verecundus agricolae, iam adlaudabilis catelli divinus emuniet gulosus oratori. Octavius imputat cathedras, quamquam parsimonia agricolae infelici mentet apparatus bellis, et pretosius suis vix comiler contubium santel optimus framulus matrir Annuleer dabilis matrimonii amputat gulosus agricolae. Vix tremulus umbraculi senesceret apparatu d aegre adfabilis cathedras fermentet catelli, semper Aquae Sulis suffragarit pessimus ac matrimonii, et adfabilis catelli

Ruimte tussen is ingesteld op 'Negeren'



Ruimte tussen is ingesteld op '0'

Hoe het werkt

• U kunt nu verschillende ruimten negeren of toepassen tussen opeenvolgende alinea's waarop dezelfde stijl is toegepast. Dit kunt u toepassen wanneer u ruimte vóór of ruimte na, of beide, hebt toegepast op meerdere alinea's en u de ruimte tussen opeenvolgende alinea's wilt negeren of aanpassen.

- U kunt als volgt Ruimte vóór/Ruimte na toepassen op opeenvolgende alinea's met hetzelfde teksttypogram: Selecteer de waarde 'Negeren' bij Ruimte tussen
- U kunt als volgt de ruimte negeren tussen opeenvolgende alinea's met hetzelfde teksttypogram: Stel de waarde '0' in bij Ruimte tussen
- U kunt als volgt de ruimte verkleinen tussen opeenvolgende alinea's met hetzelfde teksttypogram: Geef een aangepaste waarde op bij Ruimte tussen
- Het Ruimte tussen-kenmerk kan worden ge\u00ecmporteerd uit Microsoft Wordbestanden, RTF-bestanden, XPress Tags-bestanden en ze kunnen tevens worden ge\u00ecxporteerd uit QuarkXPress naar elk van deze indelingen.

Digitaal publiceren

Flexibele opmaak

Moderne digitale publicaties omarmen responsieve HTML5 voor publicaties op internet en mobiele apparaten. Er is ook ondersteuning van of naleving van normen voor progressieve web-apps (PWA) vereist, zodat gebruikers kunnen profiteren van een native app-achtige ervaring op internet. In de afgelopen jaren bood QuarkXPress verscheidene mogelijkheden voor het publiceren van digitale inhoud, van e-books tot HTML5-publicaties, en vervolgens exporteren voor iOS/Androidapps rechtstreeks vanuit QuarkXPress. Nu introduceert QuarkXPress 2019 nieuwe opties ter ondersteuning van echt responsieve HTML5-uitvoer, waarbij de PWAnormen worden nageleefd.

QuarkXPress 2019 biedt een nieuwe opmaakruimte met de naam Flexibele opmaak, waaraan extra opties zijn toegevoegd voor het maken van responsieve ontwerpen in een WYSIWYG-omgeving, zodat u geen ervaring met HTML of CSS-codering nodig hebt. U kunt tijdens het ontwerpen een voorbeeld van de flexibele ontwerpen bekijken voor verschillende schermformaten, zonder dat u de applicatie hoeft af te sluiten of een HTML-export hoeft te maken om deze in de browser te bekijken. De HTML-uitvoer van dergelijke opmaak is daadwerkelijk responsief voor elke apparaatbeeldverhouding, waaronder desktopschermen Naast het maken en verrijken van de inhoud voor vaste en responsieve HTML5-publicaties, kunt u nu met de introductie van Flexibele opmaak responsieve HTML-pagina's maken met behulp van verschillende functies van QuarkXPress.

De nieuwe opties die zijn geïntroduceerd voor Flexibele opmaak zijn nog steeds vertrouwd voor bestaande ontwerpers, en de leercurve om bekend te raken met de opties is korter. Bovendien kunt u de nieuwe ontwerpmogelijkheden veel sneller onder de knie krijgen als u bekend bent met webontwerpen en flexibele CSSeigenschappen, aangezien QuarkXPress 2019 voornamelijk gebruikmaakt van flexibele CSS-eigenschappen voor het maken van responsieve opmaak.

U kunt nu responsieve HTML-ontwerpen maken, van eenvoudige banneradvertenties tot microwebsites en responsieve HTML5-publicaties voor uw klanten.

DIGITAAL PUBLICEREN



Flexibele opmaak



Flexibele opmaak — Voorbeelden in de app voor compacte apparaten

DIGITAAL PUBLICEREN



Stramieninstellingen — Nieuw projectdialoogvenster voor Flexibele opmaak

Functies

Nieuwe ruimte voor Flexibele opmaak

- Nieuw projectdialoogvenster voor Flexibele opmaak
- Ondersteuning van stramienformaat in plaats van vaste pagina's of apparaten
- Ondersteuning van root container
- Ondersteuning van basispagina koppeling met basispagina wordt alleen verbroken wanneer de inhoud wordt gewijzigd

Documentvenster

- Responsief canvas
- Kolomstramienweergave
- Opmaakelementen kunnen worden vastgemaakt aan kolommen/stramienen
- WYSIWYG-weergave Responsief gedrag waarmee de ontwerper kan "kijken tijdens het ontwerpen"

Nieuw containerkader

- Automatisch groeperen van opgenomen elementen
- Op regels gebaseerde opmaak voor onderliggende elementen
- Containers die achtergrondkleuren, achtergrondafbeeldingen, achtergrondvideo's, enz. ondersteunen

Een nieuw palet voor "Opmaakblokken"

- Vooraf ingestelde configuraties/structuren voor opmaken, secties, onderdelen en basistekst-/afbeeldingsblokken
- Speciale ingesloten afbeeldings- en tekstvakken met de gewenste opvulling/marges die geschikt zijn voor responsief gedrag op internet
- De mogelijkheid om verschillende aspecten van deze opmaakblokken te bedienen met behulp van de nieuwe dialoogvensterachtige standaardopvulling voor tekst- en afbeeldingsvakken, rijformaten, containerformaten, responsieve afbreekpunten voor verschillende onderdelen, enz.
- Opmaakblokken bieden niet alleen de mogelijkheid om webpublicaties te maken, maar beschikken ook over een vereenvoudigde benadering voor het mentaal begrijpen en maken van de documentstructuur
- Geen koppelingen met opmaakblokken Hoewel u niet alle eigenschappen voor elk van de onderdelen hoeft te definiëren, hebt u nog steeds de mogelijkheid om elk van de gedefinieerde eigenschappen van het onderdeel te wijzigen of ermee te spelen, naargelang uw wensen.
- Met Padcontrole kan de gebruiker de bovenliggende hiërarchie van het geselecteerde vak inspecteren
 - Als u met de cursor op een vakteken binnen deze bovenliggende hiërarchie gaat staan, wordt het daadwerkelijke vak gemarkeerd op het canvas, waarmee elk vak afzonderlijk wordt geïdentificeerd
 - Tevens worden er doeltreffende hints gegeven voor de verantwoordelijkheden van elk bovenliggend vak

Optie

Introductie van een nieuwe optie voor het maken van flexibele containers

Verbeterd Parameter-palet

- Nieuwe tabbladen
 - Container Flexibele container
 - Ondersteuning van CSS-eigenschappen weergave, flexibele richting, flexibele insluitingen, doorloop-doorloop, inhoud uitvullen, opties aanpassen, inhoud aanpassen
- Flexibel Flexibele opties
 - CSS-eigenschappen flexibel vergroten, flexibel verkleinen, flexibel, zelfaanpassing

DIGITAAL PUBLICEREN

- Afmetingen van kaders kunnen worden opgegeven in flexibele eenheden als %
- Bij automatisch vergroten/verkleinen kan er sprake zijn van beperkingen, zoals minimale/maximale hoogte en breedte

Geïntegreerd in

- Optiestijlen
- Bibliotheek
- Hulpmiddel voor het kiezen van opties

Verbeterde tekst-/afbeeldingsvakken

- Tekstvakken automatisch vergroten/verkleinen
- Tekstvakken automatisch vergroten
 - Met de mogelijkheid om beperkingen toe te passen, zoals minimale/maximale hoogte en breedte

Effecten voor tekst/afbeeldingen

- Afmetingen van afbeeldingen automatisch aanpassen (waarbij het bijsnijdgebied ongewijzigd blijft)
- Modi voor het passend maken van afbeeldingen voor afbeeldingsvakken en containerachtergronden Bedekken (Opvullen), Bevatten (Passend maken), Uitrekken, Schalen

Uitvoer

- Ondersteunde indelingen:
 - Responsieve HTML-pagina
 - Responsieve HTML-publicaties
- Ondersteuning van parallax-effect achtergrondcontainer
- Vectoren die zijn gemaakt in QuarkXPress worden geëxporteerd als SVG's
- Native HTML-export van slagschaduwen, overvloeiingen, overvloeimodi, kleurverloop, typografie
- Kan micro-ontwerpen bevatten met vaste HTML-ontwerpen (Gegroepeerde elementen)
- Nieuwe uitvoerstijlen voor responsieve HTML5
- Voorbeeld van responsieve HTML5 in browser

Overzicht van voordelen

Vaste versus flexibele digitale opmaak

- Vaste opmaken zijn afhankelijk van het type doelapparaat, terwijl flexibele opmaak kan worden geïmplementeerd in elk apparaat
- Voor vaste publicaties zijn meerdere opmaakontwerpen nodig voor elk doelapparaat, terwijl flexibele opmaak aan de vereisten voor elk apparaat voldoet
- Flexibele opmaak biedt ondersteuning van de insluitingshiërarchie op meerdere niveaus
- Effecten als slagschaduw, afbeeldingseffecten, overvloeiingen, enz. zijn bij vaste opmaak geïntegreerd in de afbeeldingen, maar bij flexibele opmaak worden ze native geëxporteerd als HTML5-equivalenten

Werkruimte

- Responsieve HTML 5 De gebruiker kan nu responsieve HTML 5-publicaties maken zonder kennis te hebben van ontwerpcodes
- Responsieve opmaak mogelijkheid om de responsiviteit te bekijken en te testen binnen de opmaak
- Ontwerp flexibele opmaak met behulp van stramienen
- Definieer uw eigen aangepaste stramien door kolommen, goten en het stramienformaat op te geven
- Ontwerp pagina's met gebruiksvriendelijke responsieve opmaakblokken
- Ondersteuning van slagschaduw Slagschaduwen zijn niet geïntegreerd in afbeeldingen, maar worden native geëxporteerd
- Ondersteuning van geavanceerde typografische functies als Regelafstand, Afspatiëren, Aanspatiëren, Alinea's arceren, Tekst arceren
- Ondersteuning van OTF-functies
- De mogelijkheid om nieuwe vectorvormen te maken in QuarkXPress, en ze te gebruiken in responsieve opmaak
- Pas kleurverloop toe en exporteer ze native naar HTML5
- Afbeeldingseffecten Corrigeer de kleuren van afbeeldingen in QuarkXPress zonder dat u andere software hoeft te gebruiken
- Pas native HTML 5-kleurovervloeimodi toe
- Ondersteuning van verschillende opties voor het passend maken van afbeeldingen, zoals omslag, container uitrekken, enz.
- Parallax-effect toepassen op achtergrondafbeeldingen
- · Video's kunnen nu worden gebruikt als achtergrond
- Ondersteuning van interactieve functies
- Responsieve opmaak kan worden geëxporteerd om HTML 5-publicaties, iOS- of Android-apps te maken
- Integratie van flexibele eigenschappen met Optiestijlen

DIGITAAL PUBLICEREN

Vaste opmaak

Voorheen moesten tekstvakken worden geconverteerd naar afbeeldingen om slagschaduwen toe te passen tijdens het werken met vaste digitale opmaak. Deze beperking is opgelost in QuarkXPress2019. U kunt nu slagschaduwen toepassen op tekstvakken zonder dat tekstvakken naar afbeeldingen hoeven te worden geconverteerd.

Gebruikersinterface

Nieuwe illustratieopties

De opties om twee of meer vormen samen te voegen of te splitsen in QuarkXPress waren alleen beschikbaar via het menu Item en deze opties waren niet intuïtief genoeg als ze vaker werden gebruikt. QuarkXPress 2019 beschikt over nieuwe opties in het Parameter-palet, zodat u snel en eenvoudig toegang hebt tot het maken van complexe vormen met de combinatie van twee of meer vormen.



Nieuwe illustratiepictogrammen in het Parameter-palet

Hoe het werkt

- **Snijpunt**: Hiermee worden alleen de overlappende gedeelten van de geselecteerde items behouden. De kleur van het achterste item wordt toegepast op het nieuwe enkele item.
- Verbinding: Hiermee worden alle geselecteerde items samengevoegd in één kader, waarbij zowel de overlappende als de niet-overlappende gedeelten behouden blijven. De kleur van het achterste item wordt toegepast op het nieuwe enkele item.
- Verschil: Hiermee wordt het voorste item uit de geselecteerde items gewist, en blijven alleen de overlappende gedeelten behouden.
- Verschil omgekeerd: Hiermee wordt het achterste item uit de geselecteerde items gewist, en blijven alleen de overlappende gedeelten behouden.
- Exclusief Of: Hiermee blijven alle vormen intact, maar worden de overlappende gedeelten gewist. Hiermee worden twee Bezierpunten gemaakt op elke locatie waar twee lijnen elkaar oorspronkelijk kruisten. Deze optie wordt gebruikt om een 'transparant' effect te creëren met overlappende items.
- Alle paden splitsen: Hiermee worden de items van elkaar gescheiden totdat elk kader binnen een complex kader is gesplitst. Als u deze opdracht gebruikt bij een vorm waar een gat in zit, wordt het gat dichtgemaakt.

• Eindpunten samenvoegen: Twee eindpunten (één in elk pad) moeten bovenop elkaar (of binnen zes punten) worden geplaatst. Hiermee worden twee punten samengevoegd in één hoekpunt.

Verbeterde pictogrammen en cursors

QuarkXPress 2019 verbetert veel bestaande pictogrammen, cursors en opties om de bruikbaarheid op hi-dpi/retina-beeldschermen te verbeteren.

Diversen

Prestatieverbeteringen

Naast een verbeterde verwerking van afbeeldingscaches met ondersteuning van multi-threading, maakt QuarkXPress in Windows nu gebruik van hardwareacceleratie om de prestaties van de grafische engine te stimuleren. Hoewel afbeeldingen hiermee over het algemeen sneller kunnen worden verwerkt, kunnen ook opmaakbewerkingen als bladeren, horizontaal draaien (pannen), afbeeldingen bewerken en vele andere bewerkingen sneller worden uitgevoerd bij documenten met veel afbeeldingen.

Juridische kennisgevingen

©2022 Quark Software Inc. en haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden.

Quark, het Quark-logo, QuarkXPress en QuarkCopyDesk zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Quark Software Inc. en gelieerde bedrijven in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere merken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.