



QuarkXPress 2015 -ohjelman uudet ominaisuudet



Sisältö

QuarkXPress 2015:n uudet ominaisuudet.....	3
Uudet ominaisuudet.....	4
64-bittinen sovellus.....	4
Sisältömuuttajat.....	4
Tekstiin sitoutuvat taulukot.....	5
Ala- ja loppuviitteet.....	5
ePub-julkaisujen kiinteä asettelu.....	6
Muut uudet ominaisuudet.....	7
Käyttöehdot ja vastuuvapaus.....	9

QuarkXPress 2015:n uudet ominaisuudet

Tässä asiakirjassa esitellään QuarkXPress 2015:n uudet ominaisuudet.

Uudet ominaisuudet

64-bittinen sovellus

QuarkXPress 2015 on 64-bittinen sovellus, jonka skaalautuvuus ja muistinhallinta on QuarkXPress 10.x -versiota parempi.

Sisältömuuttajat

QuarkXPress 2015 tukee sisältömuuttujia, asiakirjaan lisättäviä objekteja, joiden arvo muuttuu kontekstin mukaan. *Viimeinen sivunumero* -muuttuja näyttää esimerkiksi asiakirjan viimeisen sivun sivunumeron. Jos lisäät tai poistat sivuja, muuttuja päivitetään vastaavasti.

Sisältömuuttajat toimivat kaikissa taittotyypeissä: tulosteissa, sähköisissä kirjoissa ja App Studiassa.

Voit lisätä muuttujan siirtämällä kohdistimen kohtaan, jossa haluat muuttujan näkyvän, ja kaksoisnapsauttamalla muuttujaa paletissa. Voit myös tyylitellä sitä QuarkXPressin typografiatyökalujen avulla.

QuarkXPress 2015 sisältää seuraavat esimääritetyt sisältömuuttajat, jotka voit lisätä asiakirjaan:

- Luontipäivä
- Nykyinen sivunumero
- Tiedoston nimi
- Viimeinen sivunumero
- Muutospäivä
- Julkistamispäivä
- Seuraava sivunumero
- Edellinen sivunumero

Valmiiksi määritettyjen muuttujien lisäksi voit luoda seuraavat ylimääräiset tekstityyppimuuttajat:

- Mukautettu muuttuja: Voit yhdistää tekstimerkkijonon muihin valmiiksi määritettyihin muuttujiin ja luoda niistä yhdistelmän.
- Juokseva otsikko: Tämän muuttujatyypin avulla voit valita asiakirjasta lähdetiedot viittaamalla kappale- tai merkityylisivuun. Tätä muuttujatyyppeä voidaan käyttää perustyyllisivulla, jolloin juoksevat otsikot päivitetään automaattisesti. *Esimerkiksi vasemmanpuoleisella sivulla voi olla kirjan nimi ja oikeanpuoleisella sivulla voi olla kappaleen/osan nimi.*

- Sivuviittaus: Tämän muuttujan avulla voit luoda viittauksen olemassa olevaan taitto-objektiin käyttämällä nykyistä Ankkurit-toimintoa. Voit viitata kyseiseen objektiin myös muualla asiakirjassa, viitatus objektin sivunumero mukaan lukien.
- Pysyvä teksti: Tällä toiminnolla voit luoda yksinkertaisen pysyvän tekstimuuttujan, joka voidaan lisätä asiakirjassa eri paikkoihin. Jos haluat esimerkiksi viitata asiakirjassa johdonmukaisesti yrityksen nimeen ja haluat tehdä siihen kaikki muutokset yhdellä kertaa, tästä muuttujasta voi olla hyötyä.

Tekstiin sitoutuvat taulukot

QuarkXPress 2015 tuo käyttöön uuden ja nopean tekstiin sitoutuvien taulukoiden tuen, jonka ansiosta voit lisätä taulukon Microsoft Excel -laskentataulukosta (vain XLSX-muodossa).

QuarkXPress 2015:ssä voit lisätä, muokata ja poistaa taulukkotyylejä **Taulukkotyylit**-paletissa. Taulukon tuonnin aikana voit valita tekstiin sitoutuvassa taulukossa käytettävän taulukkotyylin avattavasta **Taulukkotyylit**-valikosta.

Tekstiin sitoutuvien taulukoiden tietoja voidaan muokata vain lähdemuodossa, joka on taulukkoon liitetty .xlsx-tiedosto. Aikaisemmin sinun oli avattava liitetty Excel-laskentataulukko muutosten tekemistä varten, jos halusit muokata taulukon tietoja tai sarakkeiden leveyttä. Kun taulukkotyylit on luotu, niitä voidaan kuitenkin muokata QuarkXPressissä. Voit päivittää taulukon tiedot **Apuohjelmat > Käyttö** -toiminnolla kuvien päivittämisen tapaan.

Kun tuot tekstiin sitoutuvan taulukon, voit valita valmiiksi määritetyn taulukkotyylin ja käyttää sitä Excel-laskentataulukosta tuotavien tietojen ja taulukon kanssa. Jos et valitse mitään taulukkotyylitä, sovellus luo taulukkotyylin ja sitä vastaavat kappaletyylit automaattisesti QuarkXPressin tukeman muotoilun perusteella. Voit säilyttää Excel-laskentataulukon muotoilun ja luoda muotoilultaan sitä vastaavan tekstiin sitoutuvan taulukon. Voit myös säilyttää geometrian (vain sarakkelevyydet).

Voit sovittaa taulukon automaattisesti tekstiruutuun, ja kun muutat tekstiruudun kokoa, taulukon sarakkeet levitetään tasaisesti niin, että ne sopivat ruutuun.

Ala- ja loppuviitteet

QuarkXPress 2015 tuo käyttöön ala- ja loppuviitteiden tuen sekä mahdollisuuden tuoda ne Microsoft Word -tiedostoista (DOCX-muodossa).

Ala- ja loppuviitteissä on kaksi linkitettyä osaa: viitenumero, joka näkyy tekstissä, sekä ala- ja loppuviiteteksti, joka näkyy tekstin lopussa. Alaviiteteksti luodaan sivun loppuun ja loppuviiteteksti luodaan jutun loppuun.

Kun lisäät tai poistat ala- ja loppuviitteitä, ne numeroidaan automaattisesti, kun ne lisätään tekstiin tai poistetaan siitä. Tämä numerointi aloitetaan jokaisen jutun tapauksessa alusta.

Sovellus sisältää oletusala- ja -loppuviitetyylejä, jotka voit lisätä sisältövalikon asetuksista ja pikavalinnoista. Voit myös muokata oletusala- ja -loppuviitetyylejä tai luoda mukautettuja tyylejä muiden QuarkXPressin tyylien tapaan, muun muassa käyttää luettelomerkkejä ja numerointityylejä alaviittemerkinnän tyylin määrittämiseen ja alaviitetekstin numerointiin. Alaviitetyyliin avulla käyttäjä voi määrittää alaviitetekstissä käytettävät kappaletyylisivut.

Palaa viittaukseen -toiminnolla voit siirtää ala- tai loppuviitetekstin sitä vastaavaan päätekstin ala- tai loppuviiteviittaukseen. **Palaa viittaukseen** -toimintoa varten on käytettävissä myös pikavalinta.

Siirry alaviitteeseen/loppuviitteeseen -toiminnolla voit siirtyä päätekstin ala- tai loppuviiteviittauksesta ala- tai loppuviitetekstiin.

QuarkXPress 2015 tukee lisäksi

- alaviitteiden numeroinnin aloittamista sivutasolla alusta ja sallii numeroituja luetteloita vastaavan numeroinnin manuaalisen ohituksen
- alaviitteiden käyttöä monisarakkeisessa tekstin juoksutuksessa, jolloin alaviitteet näkyvät kunkin sarakkeen alaosassa
- mahdollisuutta lisätä alaviitetyylejä projektien väliin
- alaviitteiden käyttöä yksittäisissä tekstiruuduissa (ei automaattisissa tekstiruuduissa), jolloin alaviitteet näkyvät tekstiruudun alaosassa.
- mukautetun merkin käyttöä ala- tai loppuviitteen viitenumerona
- mahdollisuutta muokata käytettyjä ala- ja loppuviitteitä **Alaviitetyylit**-paletista
- ala- ja loppuviite-erottimen tyylin käyttöä päätekstin sekä ala- ja loppuviitetekstin välillä. Sitä käytetään ruudun tasolla, joten käyttäjä voi lisätä erilaisia erottimen tyyliä eri ruutuihin ja myös saman juttuun eri ruutuja. Käyttäjä voi käyttää myös mieleistään eri alaviite-erottimen tyyliä **Tyyli** > **Alaviite-erottimen tyyli** -valikosta. Käyttäjä voi määrittää myös alaviite-erottimen tyylin vasemman ja oikean siirtymän.
- alaviitteiden muuttamista loppuviitteiksi ja toisin päin
- sen valitsemista, aloitetaanko loppuviitteet samalta sivulta, jutun lopusta tai uudelta sivulta
- ala- ja loppuviitteiden kopiointia ja liittämistä
- ala- ja loppuviitteiden hakemista Etsi/korvaa-toiminnolla
- ala- ja loppuviitteiden lisäämistä pikavalinnoilla ja **Alaviitetyylit**-paletin **Mukautettu alaviite/loppuviite** -painikkeella.

➡ Jokainen alaviiteteksti on erillinen juttu, joten kaikkia alaviitetekstejä ei voi valita yhdessä.

ePub-julkaisujen kiinteä asettelu

QuarkXPress 2015 tuo käyttöön kiinteän asettelun tuen ePub-julkaisujen luontia varten. Tämä mahdollistaa Kindle- ja iOS-laitteiden tukemien, kiinteään asetteluun perustuvien ePub-muotojen mukaisen suunnittelun ja viennin.

ePub-julkaisujen kiinteän asettelun ominaisuudet ovat seuraavat:

- **Sähköisten kirjojen uusi taittoalue.** QuarkXPress 2015 tuo käyttöön sähköisille kirjoille tarkoitettun uuden taittoalueen. Se korvaa vanhat sähköisten kirjojen taitot, joiden uudelleenjuoksutuksen ePub-vienti oli rajoitettua. Uusi taittoalue tukee ePub 3.0 -standardiin perustuvien, asettelultaan kiinteiden ePub-julkaisujen suunnittelua, kuten myös uudelleenjuoksutettavien sähköisten kirjojen luontia. Uusi taittoalue sisältää monia App Studion toimintoja, joihin kuuluu muun muassa HTML5-tuki ja mahdollisuus lisätä kiinteään asetteluun perustuvien ePub-julkaisujen vuorovaikutteisuutta esimerkiksi äänten, videoiden, diaesitysten, animaatioiden, 360 asteen kuvien ja painikkeiden avulla.

- **Uusi projektivalintaikkuna.** Sähköisten kirjojen uuteen projekti-ikkunaan on lisätty kohdelaitteiden tai mukautettujen kokojen valitsemiseen liittyviä asetuksia. QuarkXPress 2015 mahdollistaa mukautettujen kokojen tallennuksen, joten ne voidaan käyttää uudelleen valitsemalla ne **Uusi projekti**-valintaikkunasta.
- **Monipuoliset taitto-ominaisuudet.** Koska uusi taittotila tukee kiinteään aseteluun perustuvia ePub-julkaisuja, voit käyttää tulostus- ja App Studio -taittoalueiden monipuolisia suunnittelutoimintoja. Voit esimerkiksi luoda rajattoman määrän tyylisivuja tai käyttää tulostus- ja App Studio -taittojen tyylisivuja. Voit samalla tavalla jakaa myös muita resursseja, kuten värejä, kohdetyylejä ja alaviitetyylejä, tulosteiden ja sähköisten kirjojen taittojen kesken. QuarkXPress 2015:n kiinteään aseteluun perustuvat ePub-julkaisut tukevat itäaasialaista jutun suuntaa ja sivun juoksumuotoa oikealta vasemmalta sekä rubi-merkkejä alkuperäisessä HTML-muodossa (sen mukaan, mitä HTML tukee näillä kielillä). Edistynyt kuvanhallinta -toiminnolla voit käsitellä kiinteään aseteluun perustuvissa ePub-julkaisuissa olevia kuvia tulostetaittoa vastaavalla tavalla. Kuvien tarkkuutta voidaan vähentää ePub-viennin asetuksilla.
- **Luettelot.** QuarkXPressin luettelotoiminnoilla voidaan luoda sisältöluetteloita sekä kiinteään aseteluun perustuvia että uudelleenjuoksettavia ePub-julkaisuja varten.
- **HTML5.** Sähköisten kirjojen taittoalueen uusi **HTML5**-paletti tuo käyttöön yksinkertaisen ja helpokäyttöisen käyttöliittymän, jonka avulla kiinteään aseteluun perustuviin ja uudelleenjuoksettaviin ePub-julkaisuihin voidaan lisätä vuorovaikutteisia elementtejä. Kohdelaitteiden ja tulostusmuodon (ePub- ja Kindle-muotojen) tukeman vuorovaikutteisuuden perusteella nämä vuorovaikutteiset elementit voidaan vietäessä ohittaa automaattisesti. Äänet, videot, diaesitykset ja animaatiot ovat kiinteään aseteluun perustuvissa ePub-julkaisuissa kaikki tuettuja.
- **Uudelleenjuoksutuksen merkinnät.** QuarkXPress 2015:ssä käyttäjät voivat luoda kiinteään aseteluun perustuvia ePub-julkaisuja ja käyttää uudelleenjuoksettavien ePub-julkaisujen merkinnöissä samoja taittoelementtejä. Käyttäjät voivat luoda tavallaan yhden taiton ja viedä sekä kiinteään aseteluun perustuvia että uudelleenjuoksettavia ePub-julkaisuja. Tämän lisäksi uudelleenjuoksutuksen merkinnät sallitaan sekä tuloste- että App Studio -taitoissa.
- **Vienti ePub- ja Kindle-muodossa.** QuarkXPress 2015 sisältää seuraavat vientivaihtoehdot:
 - 1 taitto ePub-muodossa, vienti normaalissa ePub-muodossa iOS-laitteita varten
 - 2 taitto Kindle-muodossa, vienti Kindle Fire -laitteisiin.

Muut uudet ominaisuudet

QuarkXPress 2015 sisältää myös seuraavat uudet ominaisuudet ja parannukset:

- Yksinkertaistettu aktivointiprosessi.
- Uudelleenjuoksettavien ePub-julkaisujen parannukset: QuarkXPress 2015 parantaa QuarkXPressin vanhojen versioiden tukemia uudelleenjuoksettavien ePub-julkaisujen toimintoja ja poistaa niiden rajoitukset. Siinä käytetään App Studion HTML5-palettia, jonka avulla ePub-taittoihin on lisätty myös ePub 3.0 -standardin mukaista vuorovaikutteisuutta.
- PDF/X-4: QuarkXPress 2015:llä voit luoda PDF/X-4-tiedostoja, jotka tarkistetaan callasin pdfToolbox-tekniikalla.
- Kuvien uudelleenliittäminen **Käyttö**-valintaikkunasta: Voit nyt korvata olemassa olevan kuvan tai liittää sen uudelleen (jos sen tilana on OK) **Käyttö**-valintaikkunan **Päivitä**-painikkeella.

UUDET OMINAISUUDET

- Muotoilusivellin: Voit valita muotoja (tyylimääritteitä) valitusta tekstistä ja käyttää tekstin muualla asiakirjassa.
- Avaa PDF-tiedosto viennin jälkeen: Voit halutessasi määrittää sovelluksen avaamaan PDF-tiedoston viennin jälkeen.
- Suurempi sivukoko: Valittavissa on nyt suurempia sivukokoja (enintään 224 x 224 tuumaa).
- Mukautetut pikanäppäimet (vain Mac OS X): Sovellus sisältää uusia sovellustason asetuksia, joiden avulla voit muuttaa nykyisiä pikanäppäimiä sekä määrittää uusia pikanäppäimiä valituille valikkokohteille ja muille kuin valikkokohteille.
- Haku paleteista: Joihinkin paletteihin on lisätty uusia hakutoimintoja. Voit esimerkiksi hakea tyylisivuja ja värejä nimen perusteella. Hakutoiminto on käytettävissä seuraavissa paleteissa: Kappalemallit, Värit, Hyperlinkit ja Sisältömuuttajat.
- Palettien telakointi QuarkXPressissä (Windows): Windows-käyttäjät voivat nyt Mac OS X -käyttäjien tapaan telakoida paletit sovelluksen kulmaan. Tämä auttaa pitämään työtilan siistinä, eivätkä paletit peitä asiakirjaa.
- Mukautetun nimiset taittokoot: Voit halutessasi tallentaa mukautettuja kokoja tulosteiden ja sähköisten kirjojen taittoihin. Tämä toiminto on käytettävissä **Uusi projekti** -valintaikkunassa.
- Projektitason CFO: Koko tulostettavaksi (CFO) -toimintoa on parannettu niin, että se tukee projektitason CFO:ta. **Kokoa tulostettavaksi** -valintaikkunassa voit valita projektista yhden taiton, useita taittoja tai kaikki taitot.
- Kuvan skaalaus: Kuvan skaalaus on mahdollista jopa 5 000 %:iin.
- **Käyttö**-valintaikkunassa näkyvät nyt vain tiedostonimet, eikä pitkiä tiedostonimiä enää leikata, jotta ne mahtuvat käyttöluetteloon. Voit edelleen napsauttaa kuvaa tai Excel-taulukon nimeä, jolloin saat lisätietoja koko polusta.
- PDF-tulostustyyli: PDF-tiedostojen oletustulostustyyli on päivitetty, ja sovellukseen on lisätty uusia tulostustyyliä PDF/X-4 -tiedostoja varten.
- Lisätty ECI-väriprofiilien tuki.
- Lisäsanakirjoja on parannettu. Ne ovat nyt XML-muodossa, ne voidaan integroida Job Jackets -tiedostoihin, ja vanhat sanakirjat muunnetaan automaattisesti.

Saat lisätietoja *QuarkXPress 2015 -oppaasta* tai osoitteesta www.quark.com/support/documentation.

Käyttöehdot ja vastuuvapaus

© 2022 Quark Software Inc. ja sen oikeuksien haltijat. Kaikki oikeudet pidätetään.

Suojattu seuraavilla USA:ssa myönnettyillä patenteilla: 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; ja muut hyväksyntää odottavat patentit.

Quark, Quark-logo, QuarkXPress ja QuarkCopyDesk ovat Quark Software Inc:in ja sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Kaikki muut merkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Ohjelmistosovelluksessa tai käyttäjän oppaissa näkyvät PANTONE® -värit eivät ehkä vastaa PANTONE-standardeja. Hae tarkka väri uusimmista PANTONE-värijulkaisuista. PANTONE®- ja muut Pantone-tavaramerkit omistaa PANTONE LLC. © Pantone LLC 2010.

Pantone omistaa tekijänoikeudet väritietoihin ja/tai -ohjelmistoihin, joihin Quark Software Inc. on saanut käyttöoikeuden, joka sallii niiden jakamisen vain Quark-ohjelmiston kanssa.

PANTONE-väritietoja ja/tai -ohjelmistoja ei saa kopioida toiselle levyille tai muistiin, ellei se ole osa Quark-ohjelmiston suorituksen aikaista käyttöä.