

Die Erstellung von dynamischen Flash-Dateien und die verbesserte Ausgabe von PDF-Dateien verkürzen die Produktionszyklen und senken die Kosten.

Was ist neu im 8.1 Enterprise Release

Das 8.1-Release der Quark Enterprise Publishing Software bietet neue Flash®-Ausgabefähigkeiten, Verbesserungen für automatisierte Publishingworkflows und weitere Verbesserungen, die das Publizieren in verschiedenen Kanälen beschleunigt.

Neue Funktionen in QuarkXPress Server 8.1:

Einfaches Erstellen von Flash-Ausgaben:

Erzeugen Sie automatisch maßgeschneiderte oder zielgruppenbezogene Bannerwerbungen, Marketingmaterial, Berichte und anderes Marketingmaterial für unterschiedliche Zielgruppen, Websites oder Sprachen, indem Sie Text und Grafik unmittelbar verändern und dasselbe Layout mehrfach mit unterschiedlichen Inhalten verwenden.

Native Transparenz: Erstellen Sie PDF-Dateien auf zwei Arten, mit reduzierter Transparenz oder mit der neuen nativen unverflachten Transparenz. Die native Transparenz ermöglicht, dass die Transparenz von Objekten in der endgültigen PDF-Datei nicht reduziert werden muss. Dies führt bei Aufträgen mit komplexer Transparenz zum schnelleren Export von PDF-Dateien.

Ebenen in PDF-Dateien: Behalten Sie in exportierten PDF-Dateien die QuarkXPress-Ebenen als PDF-Ebenen bei. Druckenanbieter können von ihren Kunden jetzt PDF-Dateien mit mehreren Versionen des Inhalts, eingebettet in mehreren Ebenen, beispielsweise für regionales Marketingmaterial, empfangen und alle Versionen aus einer einzigen Datei ausgeben.

Dynamisches Layout – Anpassen des Rahmens an den Inhalt: Mit QuarkXPress Server können die Benutzer Text- und Bildrahmen definieren, die ihre Größe automatisch dem darin enthaltenen Text bzw. den enthaltenen Bildern anpassen. Dies ist nützlich für Newsletter, technische Dokumentationen, Zeitschriftenseiten und Bücher, deren Inhalte unterschiedliche Längen haben.



Mit einem einzelnen Klick können Benutzer Flash (swf) Versionen eines QuarkXPress Interactive Layouts oder Printlayouts erstellen.

Neue Funktionen in Quark Publishing System (QPS) 8.1

QPS Web Hub

Einfache Flash® Ausgabe: Erzeugen Sie eine Flash (swf) Version eines QuarkXPress Interactive Layout oder Printlayouts mit einem einzelnen Mausklick in QPS Web Hub.

Die Benutzer des QPS Web Hub können jetzt beinahe alles tun, was die Desktop-Benutzer auch können, einschließlich:

- Ein- und Auschecken und Bearbeiten von Dateien wie z. B. Microsoft® Word, Adobe® Photoshop® und Illustrator® und vielen anderen.
- Erstellen von QuarkCopyDesk-Artikeln auf der Basis von Vorlagen – die Benutzer können jetzt eine Vorschau der QuarkCopyDesk-Vorlagen sehen und mit einem einzigen Klick einen QuarkCopyDesk-Artikel aus einer Vorlage erstellen, wodurch das Auswählen der richtigen Vorlage erleichtert wird.
- Ansehen, Einfügen, Bearbeiten und Löschen von Anmerkungen in einem QuarkCopyDesk-Artikel. Die Notizen sind nicht nur in QuarkXPress und QuarkCopyDesk, sondern auch in QPS Web Hub sichtbar.

Visuelle Statusverfolgung: Durch eine detaillierte Vorschauansicht können die Benutzer sich den Produktionsstatus von Layouts ansehen. Diese neue Funktion ermöglicht die visuelle Statusverfolgung über das Internet.

Neue Suchfunktionen und leistungsstärkere Suchen: Eingebettete Suchen können andere gespeicherte Suchen enthalten. In „Suchen abfragen“ bittet eine gespeicherte Suche bei der Durchführung um die Eingabe von einem oder mehr Suchparametern durch den Benutzer. Beide Funktionen ermöglichen den Benutzern das schnellere und genauere Auffinden von Assets im System.

QPS Connect Client

Einfaches Erstellen von Flash-Ausgaben: QPS ermöglicht den Benutzern des QPS Connect Client das Ansehen einer Flash-Version eines interaktiven QuarkXPress-Layouts.

Neue Suchfunktionen und leistungsstärkere

Suchen: Eingebettete Suchen können andere gespeicherte Suchen enthalten. In „Suchen abfragen“ bittet eine gespeicherte Suche bei der Durchführung um die Eingabe von einem oder mehr Suchparametern durch den Benutzer. Beide Funktionen ermöglichen den Benutzern das schnellere und genauere Auffinden von Assets im System.

Visuelle Statusverfolgung: Eine detaillierte Vorschauansicht in QPS Connect Client ermöglicht es den Benutzern, sich den Produktionsstatus von Layouts anzusehen.

QuarkXPress

Optimiertes Bearbeiten von Dateien:

„Original bearbeiten“ ermöglicht es den Benutzern von QuarkXPress, Bilder oder Illustrationen direkt innerhalb von QuarkXPress herunterzuladen. „Original bearbeiten“ öffnet die Datei direkt in ihrer ursprünglichen Anwendung, wie z. B. Adobe Photoshop oder Illustrator.

LDAP

Umfassendere Unterstützung von LDAP:

QPS unterstützt jetzt LDAP Version 3 mit zwei Authentifizierungs- und Datensicherheitsprotokollen. QPS unterstützt die einfache Authentifizierung ebenso wie die verschlüsselte Authentifizierung über MD5 Digest. Dies bietet Unternehmen unterschiedliche Sicherheitsstufen bei der Integration von QPS mit einer bestehenden Verzeichnisstruktur.

Leistung

Bedeutend schnelleres Hoch- und Herunterladen (Ein- und Auschecken) von QuarkXPress-Projekten.

Features die mit QPS 8.0 eingeführt wurden

Unterstützung von Adobe® InDesign® mit InCopy®

- Mit QPS® XTensions® software für Adobe® InDesign® und Adobe® InCopy® können Sie QuarkXPress® mit QuarkCopyDesk® und Adobe InDesign mit InCopy in einem einzigen Workflowsystem benutzen, damit Designer und Kunden, die beide Anwendungen benutzen, die Produktivität erhöhen und die Kosten reduzieren können.

QuarkCopyDesk 8

- QuarkCopyDesk 8 liefert dieselbe intuitive Benutzeroberfläche wie QuarkXPress 8. So können Autoren jetzt noch schneller und mit weniger Mausklicks arbeiten.
- QuarkCopyDesk 8 enthält die neuen Typografiefunktionen für den optischen Randausgleich von QuarkXPress 8.
- QuarkCopyDesk 8 erlaubt die Verwendung von ostasiatischem Text und den speziellen Attributen für ostasiatische Buchstaben in Artikeln.
- Die neuen Funktionen für Seiten- und Texttraster, die Teil der ostasiatischen Sprachunterstützung in QuarkXPress 8 sind, sind jetzt auch im QuarkCopyDesk WYSIWYG Editiermodus sichtbar.
- Wie QuarkXPress 8 unterstützt auch QuarkCopyDesk 8 das weltweit einheitliche Dateiformat, was es Anwendern ermöglicht, Wörterbücher und Silbentrennung für mehr als 30 Sprachen anzuwenden, QuarkCopyDesk 8 Artikel zu editieren und zu drucken, die irgendwo auf der Welt erstellt wurden, und ostasiatische Typografiefunktionen zu nutzen, die benutzerfreundlich sind und professionellen Anforderungen gerecht werden.
- QPS 8 liefert außerdem verbesserte Drag&Drop-Funktionalität auf Betriebssystemebene in QuarkCopyDesks WYSIWYG Editiermodus.

Adobe Illustrator Unterstützung

- QPS 8 unterstützt jetzt das native Adobe Illustrator® Dateiformat, indem es Anwendern erlaubt, Voransichten von .ai-Dateien in der QPS XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk, ebenso wie im QPS Connect Client und dem Web Hub zu sehen.

Unterstützung für ostasiatische Sprachen im QPS Web Hub

- Unterstützung von Rubi. Rubi-Text verdeutlicht die Bedeutung oder Aussprache von Basistext.
- Verwenden Sie die Gruppierungsfunktion für Buchstaben (Stil-Menü), um eine Gruppe von horizontal ausgerichteten Buchstaben, zum Beispiel lateinische Schrift, in einer vertikal ausgerichteten Zeile unterzubringen (gruppierte Buchstaben erscheinen immer horizontal).
- Der QPS Web Hub erlaubt die Verwendung von ostasiatischem Text und den speziellen Attributen für ostasiatische Buchstaben in Artikeln.

Kompatibilität mit QuarkXPress Server 8

Ein globales Dateiformat: Öffnen Sie jede Datei, egal in welcher Sprache sie erstellt wurde, in jeder Sprach-Edition von QuarkXPress 8 – eine einzigartige Möglichkeit für das globale Publishing, für Korrektur- und Freigabeprozesse.

Desigorientierte Typografie

- Verwenden Sie die Funktionen für hängende Interpunktion und die mitgelieferten Voreinstellungen für die Ausrichtung der Satzzeichen am Rand, um mit wenig Aufwand einen optischen Randausgleich zu erreichen.
- Definieren Sie individuelle Einstellungen, um den exakten Anforderungen eines bestimmten Designs, Fonts oder sogar Buchstabens gerecht zu werden.
- Definieren Sie Einstellungen für den optischen Randausgleich bis zur untersten Ebene, dem einzelnen Absatz.
- Integrieren Sie Effekte für den optischen Randausgleich in Stilvorlagen.
- Kreieren Sie Klassen für den optischen Randausgleich, inklusive Einstellungen für den rechten oder linken Rand oder für hängende Initialen.
- QuarkXPress Server 8 unterstützt die neuesten OpenType® Font-Funktionen, sodass Druckereien nun QuarkXPress 8 Dateien aus jedem Teil der Welt, inklusive Ostasien, öffnen und sicher drucken können.

Verbesserte Sprachunterstützung

- QPS 8 beinhaltet nun auch ein japanisches User Interface. Wechseln Sie jederzeit zu einer Benutzeroberfläche (Menüs und Dialoge) in einer der 13 unterstützten Sprachen (U.S. Englisch, internationales Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Holländisch, Norwegisch, Schwedisch, Russisch, Polnisch und Japanisch).
- Zusätzlich können die Rechtschreibprüfung und Silbentrennung bei der Erstellung von Inhalten in mehr als 30 Sprachen angewendet werden.

For more information about Quark Dynamic Publishing Solution and our enterprise software, visit www.quark.com.

North America
Quark Inc.
1800 Grant Street
Denver, CO 80203
solutions@quark.com
+1.800.676.4575
+1.303.894.8888

Europe
Quark Media House Sàrl
406-408 Strand
London WC2R 0NE
United Kingdom
www.quark.com/en
solutionseu@quark.com
+41 (32) 720 1414

Asia
Quark India Pvt Ltd.
A 45 Industrial Area
Phase VIII B Mohali
160059
Punjab, India
solutionsasia@quark.com
+91.172.2299.131

Japan
Quark Japan K.K.
West 248 bldg.
2-4-8 Ebisu-nishi
Shibuya-ku, Tokyo
150-0021 Japan
solutionsjapan@quark.com
+81.3.3476.9440

